

## Résultat de la requête SQL

Serveur: mysql.math-lms.ch

Base de données: math\_lmsch

Généré le : Dim 30 Mai 2010 à 22:33

Généré par: phpMyAdmin 2.11.10 / MySQL 5.0.67-log

requête SQL: SELECT \* FROM `message\_read` WHERE `useridto` = 2 AND `timecreated` >= 1251900554 ORDER BY `message\_read`.`timecreated` DESC LIMIT 0, 600 ;

Enregistrements: 600

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
10465	1974	2	Merci Monsieur Vuilleumier!	0	1275231380	1275232167	direct	0
10462	2047	2	D'accord! Merci beaucoup! Bonne fin de week-end.	0	1275205700	1275206210	direct	0
10458	2047	2	Bonsoir, il se trouve ou M. Jacques Sauvin? J'aurai une question, est ce que vous arriverez à me dire ma moyenne du deuxième semestre s'il vous plait! Merci d'avance. Bon week-end	0	1275070515	1275070542	direct	0
10336	1445	2	d'sccord. merci d'avoir répondu	0	1274897357	1274904149	direct	0
10332	1443	2	bonjour je voulais juste vous demandez pour le test de pression pour demain j'ai fait 2 tentatives une j'ai eu 4.76 et l'autre 5.25 vous allez compter laquelle ?	0	1274892307	1274893146	direct	0
10328	1445	2	bonjour monsieur. est-ce qu'on est obligé de refaire le test même si on a eu une bonne note?	0	1274888758	1274890010	direct	0
10329	1992	2	Bonjour Monsieur, pour la révision on fait comment, il faudrait soit que vous réouvrez les anciens tests soit que vous en mettiez un en ligne..parce que moi j'en ai besoin pour travailler.. merci	0	1274879071	1274890098	direct	0
10322	1391	2	Et pour le bulldozer.. c'est juste si je fait 0.63bar*4.32m=largeur Je dois utiliser la masse de l'engin??	0	1274876944	1274876949	direct	0
10320	1391	2	Donc on fait *2?	0	1274876399	1274876421	direct	0
10318	1391	2	Bonjour Monsieur, pour cet exercice: Un skieur d'une masse totale (chaussures et ski compris) de 111.6 kg a chaussé des ski de 1.4 m de long et de 8.3 cm de large. Que vaut la pression exercée sur la neige s'il se tient debout sur un terrain horizontal. Réponse en pascal arrondie à l'unité. Comme on fait car j'ai essayé avec la formule(F/S) et cela me et faux...	0	1274875951	1274876189	direct	0
10317	1395	2	Merci Beaucoup !!! Bonne Après-midi !	0	1274873970	1274875842	direct	0
10315	1395	2	ah encore une questions de Kabir ! ^^ Les chenilles d'un bulldozer reposent sur le sol sur une longueur de 4.32 m chacune. Quelle doit être leur largeur si l'engin a une masse de 22.1 tonnes et que la pression sur le sol ne doit pas dépasser 0.63 bar ? Réponse en cm arrondie à l'unité.	0	1274859795	1274860910	direct	0
10311	1395	2	Bonjour ! Je suis en train de faire les devoirs avec Kabir Sehmi et nous n'arrivons pas à faire certains problèmes par exemple celui ci :  Un bloc de verre a une masse de 71.0 kg. Sa base, horizontale, ferme un tuyau dont le diamètre vaut 19.5 cm. Ce tuyau communique avec un petit tuyau vertical d'un diamètre de 2.7 cm. Le système contient de l'eau. Initialement, dans chaque branche du tube, l'eau atteint la même hauteur. Quelle quantité d'eau en dm <sup>3</sup> (dm <sup>3</sup> ) ou litre (L) faut-il ajouter dans le petit tuyau pour que le bloc soit soulevé ?  Et aussi celui ci :  Un ballon d'enfant a un diamètre de 39.1 cm. Le fil qui le retient exerce sur lui une force de 0.07 N. L'enveloppe a une masse de 9.0 g. La masse volumique de l'air est de 1.293 kg/m <sup>3</sup> . Déduisez de ces données la masse volumique du gaz contenu dans le ballon. Réponse en kg/m <sup>3</sup> avec 3 décimales.  Et pour finir celui ci :  Points: --/1 Une personne de 86.5 kg se trouve sur un radeau de bois flottant sur l'eau. Les dimensions du radeau sont 2.4 m × 3.8 m × 0.34 m. La masse volumique de l'eau vaut 1 kg/dm <sup>3</sup> et celle du bois 0.8 kg/dm <sup>3</sup> . De combien la hauteur immergée varie-t-elle lorsque la personne quitte le radeau ? Réponse en mm arrondie à l'unité.  Et Voilà ! Merci d'avance pour vos réponses ! Bonne Journée de la part de KABIR et de moi-même !	0	1274856793	1274857060	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
10261	501	2	Bonjour! Je suis en train de refaire les quizzes, et j'a cru trouver une erreur dans celui portant le nom "Équations différentielles". La question 14 me semble avoir une réponse bizarre, où un "-x[t]" semble s'être glissé! J'espère que ce n'est pas moi qui ai fait un erreur! Bonne journée.	0	1274710024	1274773328	direct	0
10260	1151	2	bonjour monsieur, j'arrive pas à faire le test sur les personnages.c'est écrit "Ce test a été fermé le samedi 22 mai 2010, 20:50"	0	1274600461	1274645707	direct	0
10258	1159	2	Bonour Monsieur Vuilleumier, avez-vous déjà mis le test en ligne ? Je ne parviens pas à le trouver. Merci d'avance !	0	1274509837	1274509844	direct	0
10136	1422	2	ok	0	1274381751	1274381759	direct	0
10129	1422	2	merci	0	1274381333	1274381346	direct	0
10123	1422	2	monsieur j ai tout essayer pour la 3 et j'ai rien trouver je comprends pas	0	1274381197	1274381246	direct	0
10083	1422	2	juste pour le volume du ballon c'est bon si je prends juste le rayon donné ou bien il faut que je prenne la masse volumique aussi ???	0	1274375694	1274375699	direct	0
10079	1422	2	merci je vais essayer	0	1274375555	1274375573	direct	0
10078	1422	2	aaaa ok	0	1274375543	1274375573	direct	0
10073	1422	2	??	0	1274375370	1274375374	direct	0
10072	1422	2	pour la 3 il faut calculer la force d'archimede c'est avec la meme formule	0	1274375366	1274375374	direct	0
10068	1422	2	j ai une question	0	1274375221	1274375248	direct	0
10017	1422	2	ok j'y vais	0	1274370213	1274370215	direct	0
10015	1422	2	ok et j'ai une question pour la 1 ère question	0	1274370122	1274370154	direct	0
10013	1422	2	bonjours doit-on faire le test principe d'Archimède pour demain ???	0	1274369347	1274369903	direct	0
9983	1395	2	Bonsoir, même s'il est trop tard je tenais quand même à vous préciser que vous avez fermé au mercredi 12 mai la dernière série sur la pression ( avec le bulldozer) alors qu'elle était à faire pour demain. Voilà ! A demain !	0	1274295801	1274299898	direct	0
9982	1992	2	Bonjour Monsieur, Enfait, je voulais vous demander si vous arrivez à ouvrir tous les tests depuis le début de l'année parce que j'en ai besoin pour ma révision. Svp. Merci.	0	1274291196	1274299824	direct	0
9980	1391	2	Bonjour Monsieur, je voudrais savoir comment on écrit la formule sur wofram alpha pour trouver les pressions?? Par exemple pour le tube de Torricelli? MERCI	0	1274288336	1274289668	direct	0
9979	1386	2	Bonjour monsieur. Dans la question 4, quand vous dites que l'enveloppe à une masse de 0.09 N, il est question du ballon ?	0	1274287085	1274289595	direct	0
9952	1285	2	Bonsoir, j'ai essayé de vous envoyer un message tout à l'heure pour vous poser une question mais comme vous ne m'avez pas répondu je vous le réécris : J'ai rendu la semaine passé un travail comportant entre 4500 et 5000 caractères mais celui de Thierry ne dépasse pas les 2000 caractères. Le minimum requis de 8000 caractères pour le travail de groupe ne sera donc pas atteint. Serais-je pénalisé? Je vous remercie d'avance pour votre réponse.	0	1274121915	1274122175	direct	0
9947	501	2	OUI, je sias bien que nous passé du temps dessus, mais c'est en le refaisant que je ne comprend pas! j'ai trouvé ceci, qui m'aide à comprendre " <a href="http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/persogtulloue/Meca/Charges/general.html">http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/persogtulloue/Meca/Charges/general.html</a> ".	0	1274119876	1274120871	direct	0
9948	1285	2	J'ai effectué un travail individuelle comportant entre 4500 et 5000 caractères alors que celui de Thierry n'atteint même pas les 2000. Serais-je pénaliser dans ma note ?	0	1274112662	1274121466	direct	0
9937	1285	2	Bonsoir, j'aurais une question concernant le travail de groupe a rendre pour demain après-midi.	0	1274111597	1274111870	direct	0
9935	512	2	Est ce que je peux oser corriger une des formule que tu utilise dans le cas de l'exercice sur la presse hydrolique???	0	1274110393	1274110419	direct	0
9932	512	2	Je l'ai fait pour cette fille, et je le fais pour tous les élèves qui doivent réactiver leur compte. Peut-être qu'il faudrait envoyer un message de rappel à l'ensemble des utilisateur moodle?	0	1274092698	1274093474	direct	0
9930	512	2	bonjour Bernard Angelica Fraser a oublié son mot de passe elle souhaite avoir A.physique2010 comme password	0	1274082100	1274082222	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9929	501	2	Super! Merci! Et pour savoir si une équation est linéaire ou non, y a-t-il un moyen simple de le vérifier?	0	1274043134	1274082140	direct	0
9835	501	2	D'accord, mais comment devons nous savoir quand utiliser NDSolve ou DSolve ?	0	1274042580	1274042598	direct	0
9834	501	2	Voilà un code qui me donne les solutions, mais que je trouve légèrement boiteux... de plus, il ne marche pas deux fois de suite sans quitter le noyaux! sol = NDSolve[{ $\theta''[t] + 10 \sin[\theta[t]] == 0, \theta[0] == 0, \theta'[0] == \text{Pi}/2$ }, $\theta[t]$ , {t, 0, 5}] Plot[Evaluate[ $\theta[t]$ /. sol], {t, 0, 5}] $\theta[t]$ := Evaluate[ $\theta[t]$ /. sol] Table[N[ $\theta[t]$ ], {t, 0, 5}]	0	1274042455	1274042499	direct	0
9832	501	2	Ce qui est étrange c'est que j'arrive à obtenir le graphique de la variation de l'angle en fonction du temps: "sol = NDSolve[{ $\theta''[t] + 10 \sin[\theta[t]] == 0, \theta[0] == 0, \theta'[0] == \text{Pi}/2$ }, $\theta[t]$ , {t, 0, 5}] Plot[Evaluate[ $\theta[t]$ /. sol], {t, 0, 5}]"	0	1274042224	1274042235	direct	0
9831	501	2	Ce qui est étrange c'est que j'arrive à obtenir le graphique de la variation de l'angle en fonction du temps: "sol = NDSolve[{ $\theta''[t] + 10 \sin[\theta[t]] == 0, \theta[0] == 0, \theta'[0] == \text{Pi}/2$ }, $\theta[t]$ , {t, 0, 5}] Plot[Evaluate[ $\theta[t]$ /. sol], {t, 0, 5}]"	0	1274042179	1274042192	direct	0
9830	501	2	Ce qui est étrange c'est que j'arrive à obtenir le graphique de la variation de l'angle en fonction du temps: "sol = NDSolve[{ $\theta''[t] + 10 \sin[\theta[t]] == 0, \theta[0] == 0, \theta'[0] == \text{Pi}/2$ }, $\theta[t]$ , {t, 0, 5}] Plot[Evaluate[ $\theta[t]$ /. sol], {t, 0, 5}]"	0	1274042129	1274042192	direct	0
9827	501	2	J'ai appelé "g" l'angle, ce n'est pas lui qui varie en fonction du temps?	0	1274041941	1274041946	direct	0
9825	501	2	Re-bonsoir! Excusez-moi, je viens de voir que le test n'est pas pour aujourd'hui! Je fait face à deux autres difficultés: dans le quizz "Oscillations" j'ai réussi plus ou moins à tâtons à trouver les réponse pour la question 7, voici mon code qui ne marche pas: "sol = DSolve[{ $g''[t] + 10 \sin[g[t]] == 0, g[0] == 0, g'[0] == \text{Pi}/2$ }, $g[t]$ , {t, 0, 5}]" J'ai réussi à trouver les solutions par graphique après un NDSolve. Mon deuxième problème, est dans l'autre quizz, celui de la particule, je ne parvient tout bonnement pas à écrire les équations... Merci de m'aider, je tourne en rond! Bonne soirée!	0	1274040067	1274040145	direct	0
9822	1992	2	Merci Monsieur, si c'est nécessaire, nous sommes prêtes à refaire le rapport si il vous faut une note de plus. De plus, nous, Emma et moi, ne sommes pas promues à cause de la physique, alors une note supplémentaire serait la bienvenue, mais étant donné que ce rapport date, nous comprenons si vous préférez ne pas nous le compter. Merci.	0	1274037901	1274039817	direct	0
9824	501	2	Bonjour! J'ai un petit problème, je n'arrive pas à finir le test Oscillations mécaniques et électriques Bien que celui-ci me dise qu'il est disponible...	0	1274028196	1274040145	direct	0
9823	1205	2	Bonjour Monsieur, Lundi passé je ne suis pas venue parce que j'étais malade. Mon groupe et moi avons un problème, nous avons oublié de mettre sur une clé usb notre travail. Il est donc impossible de le finir pour ce soir. Serait-il possible de vous le rendre mardi. Merci et bonne journée.	0	1274019919	1274040071	direct	0
9819	1992	2	Mais, vous ne l'avez pas reçu? ça fait des semaines, qu'on vous l'avait mis dans le casier.. nous l'avons donné à un prof devant la salle des maîtres pour qu'il le mette dans votre casier.. :( êtes-vous certain de ne pas l'avoir reçu?	0	1274013337	1274014639	direct	0
9816	1992	2	Bonjour Monsieur, Voilà, avec Emma, nous avons vu qu'au labo (Emec), vous nous avez attribué la note de 1, mais nous ne comprenons pas comment c'est possible, avons-nous vraiment fait tout faux??? bonne journée	0	1273921780	1273926119	direct	0
9689	1205	2	J'ai fait tout mon travail sur un document microsoft word.	0	1273437325	1273473719	direct	0
9687	1205	2	C'est avant d'enregistrer l'article sur mon blog que je dois cliquer pour qu'il soit visible pour tout le monde sur le site ? C'est ce que j'ai fait mais je ne sais pas si c'est juste.	0	1273436827	1273436851	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9685	1205	2	Bonsoir Monsieur, Je ne me souviens plus comment est-ce qu'on doit faire pour publier notre article. Pouvez-vous m'aider s'il vous plaît? Merci et bonne soirée.	0	1273436055	1273436064	direct	0
9683	512	2	pas mal ton producteur de formules gif...	0	1273421129	1273435588	direct	0
9682	512	2	salut bernard j'ai des problèmes de droit pour ajouter simplement des images à des question QCM avec firefox 3.0 meme quand j'édite les question dans mes classes...	0	1273417495	1273435588	direct	0
9680	1159	2	Bonjour Monsieur Vuillemier, mon article comporte 3859 signes et il me manque 141 signes pour atteindre les 4000 demandés. Cela suffit-il ou faut-il que je rédige d'avantage ? Merci d'avance !	0	1273413773	1273417253	direct	0
9679	2025	2	Merci ça a marché.	0	1273257350	1273259190	direct	0
9624	1383	2	D'accord merci beaucoup	0	1273160677	1273160692	direct	0
9622	1383	2	Bonjour monsieur j'aimerais vous demandez si je pouvait sortir 5 min avant la fin du cours demain car j'ai un rendez-vous ??? merci d'avance	0	1273160536	1273160544	direct	0
9608	2025	2	Bonjour, je suis Olivier de la 2ème os. Je n'arrive pas à me connecter sur OWL. J'ai essayé pourtant olivier.hugentobler pour le login et de même pour le mot de passe.  Pourriez-vous m'aider. Cordialement, Oliver	0	1273149229	1273149240	direct	0
9585	2027	2	Bonsoir Monsieur Je viens d'essayer de me connecter à OWL pour le travail sur Toulouse, mais mes ID ne fonctionnent pas (j'ai vérifié plusieurs fois). De plus, mon adresse e-mail n'est pas enregistrée sur OWL donc je ne peux pas m'envoyer de nouveau mot de passe.  Que dois-je faire ?	0	1273079393	1273083864	direct	0
9581	1412	2	Bonjour :) Nous n'avons pas de devoirs notés pour demain?	0	1273065884	1273066227	direct	0
9580	1491	2	Bonjour monsieur, est-ce normal qu'il n'y a pas de test cette semaine ?	0	1273063107	1273064014	direct	0
9499	1422	2	monsieur je sais que c'est tard mais j'ai voulu vous envoyer avant mais vous étiez pas là. mais je voulais vous dire que je n'avais pas compris le test et que demain j'aimerais bien faire la correction en détaille s'il-vous-plaît	0	1272572216	1272572386	direct	0
9432	1425	2	BONJOURS AHAHAHAHAHAHAHAHAHAHA	0	1272023615	1272033383	direct	0
9426	2024	2	Monsieur j'ai besoin d'aide pour un exercice vous pouvez m'aider ?	0	1271962580	1271966165	direct	0
9427	1397	2	Bonjour monsieur, Olsa a un probleme avec son compte, Elle arrive pas a ce connecté. Elle etait chez moi et on a essayé sur internet explorer, fi refox, safari et google chrom et rien a faire. La elle est chez elle et c'est la meme chose elle pense que quelqu'un a changé son mot de passe mais elle voit pas qui. Donc elle px faire son epreuve elle aimerait voir si vous pouvez faire quelque chose(par exemple verifier le mot de passe) Si jamais envoyé un message. Merci Au revoir	0	1271962534	1271966249	direct	0
9424	1992	2	mais monsieur, je n'arriverais pas a envoyé le test ce soir..et j'ai besoin de cette note pour remonter ma moyenne.. c'est vraiment pas possible ?	0	1271957368	1271960465	direct	0
9401	1992	2	Bonjour Monsieur,  Voilà, enfait, pour le test qui est a rendre pour demain j'ai un problème et je voudrais savoir si c'est possible que je vous le rende pour la semaine prochaine ? car, j'ai un rendez vous avec un repetiteur de physique la semaine prochaine, et j'ai besoin de lui pour ce test.. j'ai des difficultés en physique..et j'aimerais avec ce test pouvoir remonter ma moyenne car c'est la seule moyenne qui, actuellement me fait doubler, et avec ce test je peux remonter mais j'ai besoin d'aide, et mon repetiteur ne pouvait pas cette semaine.. alors serait-il possible que je l'envoie dans la semaine prochaine de telle manière à ce que je puisse améliorer ma moyenne annuelle de physique ? Je vous remercie d'avance pour votre compréhension.. a demain!	0	1271936263	1271936641	direct	0
9385	2047	2	Bonjour! Je ne sais pas si c'est mon ordinateur qui ne marche pas, mais les test sont fermés =( Vous les avez tous ouverts ou que certains?	0	1271853056	1271874509	direct	0
9384	2047	2	Merci Beaucoup !	0	1271851388	1271874509	direct	0
9378	2047	2	Bonsoir Monsieur. Est-ce que vous pouvez ouvrir tout les test s'il vous plait?! Merci d'avance	0	1271788350	1271797032	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9375	2034	2	Bonjour Monsieur, j'ai quelques problèmes pour certains exercices. Celui-la par exemple: Un expérimentateur mesure et reporte, en fonction du temps, la vitesse d'un mobile qui se trouve initialement (au temps $t=0$ s) en $x_0=(-24.68)$ m et qui est animé d'une vitesse initiale $v_0=4$ m/s. Il obtient le graphique suivant : trouver sa position après 10s.  Je voulais utiliser la formule: $x = x_0 + l'$ aire du triangle. mais je ne comprend pas bien comment faire car, un des axes n'est pas gradué. Pouvez-vous m'aider?	0	1271694937	1271707679	direct	0
9372	711	2	je ne comprends pas lorsque vous dites "Réponse en m arrondie au cm"	0	1271694000	1271694006	direct	0
9363	1992	2	Bonsoir Monsieur, enfait je voulais savoir si vous savez quand est ce que les cours d'appui de physique ont lieu ? merci bonne soirée	0	1271615845	1271623090	direct	0
9361	1386	2	Bonsoir monsieur, pouvez-vous me (re)donner la formule pour calculer la pression à la surface d'un liquide en utilisant un graphique ?  Merci d'avance.	0	1271532338	1271532834	direct	0
9354	1391	2	Et pour additionner deux forces, comment faire en ayant aucune longueur mais juste une échelle???	0	1271272076	1271280501	direct	0
9355	1417	2	bgonsoir monsieur j'ai une question la jeudi avant les vacances on avait fait une épreuve donc demain on a ou on a pas ?	0	1271261915	1271280776	direct	0
9353	1391	2	Bonjour Monsieur, Quand on a les poids sur un plateau. Comment dois-je faire pour trouver la position d'un poids pour que le système soit en équilibre?? Merci d'avance	0	1271257667	1271280501	direct	0
9356	1412	2	Bonjour monsieur j'ai vu et été informée par Martina qu'une épreuve a lieu ce jeudi 15 avril.Je l'ai appris que aujourd'hui et jeudi matin à 8h15 j'ai des prises de sang très importante à faire et je ne serai pas présente à votre cours avant la moitié de la deuxième heures.Y a t-il une possibilité de remplacer l'épreuve de demain pour la semaine prochaine ou un moyen que je puisse la rattraper? Bonne fin de journée!	0	1271252111	1271280837	direct	0
9337	1391	2	On accroche une masse de 30.8 dag à 8 cm à gauche de l'axe de rotation. On souhaite équilibrer le levier en accrochant une masse de 36 dag à droite de l'axe. À quelle distance doit-elle se trouver ?  Et comment doit-on faire pour résoudre ce problème??	0	1271179807	1271183894	direct	0
9336	1391	2	Bonjour,  "Une masse $m_2$ se trouve à une distance $d$ d'une masse $m_1$ . Dans cette configuration, chaque masse subit une force d'interaction dont la grandeur vaut 1 unité. Que vaudra la grandeur de cette force si la masse $m_1$ est multipliée par 1.50, la masse $m_2$ par 5.43 et la distance $d$ , qui se mesure entre les centres des masses, par 9.01 ?"  Quelle est la formule pour trouver la grandeur??? MERCI	0	1271175377	1271183894	direct	0
9326	1233	2	oui sa marche merci	0	1271091537	1271091551	direct	0
9324	1233	2	Bonjour monsieur je ne peut pas voire mon blog enfin je ne vois pas ce qui est écrit à l'intérieur c'est cripté je vois que des signe bisard et je suis connecté avec google chrome comment faire ?	0	1271089894	1271090732	direct	0
9333	1391	2	Bonjour Monsieur, merci d'avoir ouvert les séries.. Aurriez-vous du temps à m'accorder pour nous voir et que vous m'expliquiez certains exercices avant l'épreuve??	0	1271088426	1271105038	direct	0
9323	1443	2	Mais alors l'épreuve que nous avons fait avant les vacances était aussi une épreuve? Elle compte??	0	1271088269	1271088383	direct	0
9321	1443	2	Bonjour Monsieur, est-ce qu'il y a une épreuve ce jeudi??	0	1271071299	1271077088	direct	0
9320	1443	2	Bonjour Monsieur, est-ce qu'il y a une épreuve ce jeudi??	0	1271071295	1271077088	direct	0
9319	1443	2	Bonjour Monsieur, est-ce qu'il y a une épreuve ce jeudi??	0	1271071292	1271077088	direct	0
9318	1443	2	Bonjour Monsieur, est-ce qu'il y a une épreuve ce jeudi??	0	1271071289	1271077088	direct	0
9317	1443	2	Bonjour Monsieur, est-ce qu'il y a une épreuve ce jeudi??	0	1271071285	1271077088	direct	0
9272	1391	2	Bonsoir, pourriez-vous ouvrir nos séries pour qu'on puisse s'exercer pour l'épreuve du 15 avril??	0	1271011015	1271018134	direct	0
9269	512	2	Salut BV,  Je ne comprends pas entièrement la question QCM "Équilibre du plateau d'une balance"  Est-ce-que P1 et P2 désignent des poids?	0	1270286077	1270287380	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9268	593	2	Oui, cela j'ai trouvé. Ensuite $\Delta\theta = (10/55.5556 - 10/10 - 1)/(4*10^{-3})$ et le problème est je pense au niveau des pentes qui ne sont, peut-être, par correcte. Je sais pas si vous voyez ou est l'erreur. Merci Monsieur	0	1270218355	1270226977	direct	0
9266	593	2	Bonjour Monsieur,  Moi et mon camarade de classe Bryan faisons un rapport de physique concernant la résistivité (protocole <a href="http://owl-ge.ch/spip.php?article1116">http://owl-ge.ch/spip.php?article1116</a> ) et nous avons rencontré un problème. En effet, nous n'arrivons pas à trouver la température du filament de tungstène lorsque l'ampoule est soumise à une tension de 5V à partir de deux pentes (pentes de 0.1V et 5V). Nous avons une pente de 10 pour 0.1V et une pente de 55.5556 pour 5V. Cependant lorsque nous faisons le calcul sur mathematica: $(10/55.5556 - 10/10 - 1)/(4*10^{-3})$ on obtient -455 ce qui n'est pas possible!  Pouvez-vous nous aider, s'il vous plait Monsieur?  Bonne journée Monsieur  PS: le courbe de l'ampoule $\text{Plot}[246.8*x^2 + 40.32*x - 0.3976, \{x, 0, 2\}]$	0	1270216286	1270217332	direct	0
9265	593	2	Dans mon carnet de note, vous avez mis la question 12 de l'examen oral (alors que j'avais la question 5 mercredi matin) . J'ai cliqué dessus par curiosité et je crois que ça m'a compté la note.  Excusez moi!	0	1270113900	1270113902	direct	0
9264	593	2	Ok. Il faut pas oublier de changer les moyennes dans le lien que vous avez mis "Moyenne 2e semestre", car c'est toujours 3*la note d'oral.  Je pense que vous allez changer ultérieurement.  Merci  Bonne journée Monsieur	0	1270113668	1270113859	direct	0
9262	593	2	Bonjour Monsieur,  Je crois qu'il y a une erreur de "calcul" pour les moyennes de ce semestre. Vous avez dit que dans le règlement, il est dit que le prof peut choisir entre 1/3 et 1/2 pour le poids de la note semestrielle. Ici, je vois que vous comptez la trime que 3 fois! alors que le calcul correcte serait, pour moi: $(2.8(\text{note 2e semestre sans trime})^2 + 3.03(\text{note de la trime}))/3 = 2.86$ soit 2.9 ma moyenne du 2e semestre (et non pas $2.84=2.8$ ). Par conséquent à l'année, j'ai 3.7 de moyenne et non pas 3.6.  Voilà, donc je sais pas si c'est moi qui n'ait vraiment pas compris ou si c'est bien une erreur de votre part.  Bonne journée Monsieur	0	1270101422	1270109302	direct	0
id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9260	504	2	d'accord j'ai téléchargé le fichier mathematica que vous avez mis en ligne avec l'épreuve	0	1269969103	1269973111	direct	0
9258	504	2	J'ai juste une question concernant ma moyenne, j'ai téléchargé le fichier et je vois deux moyennes différentes (pouvez-vous dire laquelle correspond à quoi?) et par ailleurs en regardant chez les autres personnes qui on deux moyennes: la deuxième méthode de calcul pour la deuxième moyenne ne m'a pas l'air juste. En effet j'ai: moyenne 1: $(3.85 + 0.2*4.3 + 1)/2.2$ moyenne 2: $(4.67 + 0.2*5.77 + 1)/2.2$ qui ne correspondent pas du tout	0	1269968421	1269968647	direct	0
9256	501	2	Bonjour,  J'ai remarqué que la question 11 des examens de demain est déjà ouverte, ce n'est sans doute qu'une petite erreur, mais je vous le signal pour éviter des mauvaises manipulations.  Bonne journée, à demain!	0	1269943614	1269950024	direct	0
9255	512	2	C'est simp... ce genre de message, mais tu peux me dire d'envoyer un mail si tu le désire, je le fais avec plaisir, et sans contraintes si tu le veux. (Tu peux m'en parler au café si tu es vraiment énervé.)  Je ne vois pas comment je pourrais te refuser quelque chose après toute l'aide que tu m'as apportée.  Est-ce-que je t'ai dit que je refusait de te soutenir? Ou de soutenir le projet???  Je pense que si je n'ai pas été à ton écoute, c'est peut être que j'ai d'autres "distractions" en ce moment. J'ai du mal à trouver le temps de faire de la politique.	0	1269901031	1269927419	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
			Salutations Pascal Pazzoia					
9254	512	2	C'est quoi ce machin....  Tu sais probablement que je souhaite vivement organiser des épreuves communes dans le but de permettre à tous les étudiants de mieux se rendre compte des niveaux d'apprentissage obtenus.  Je pensais avoir été clair. Si tu as besoin de traces écrites je veux bien envoyer une copie de ce message au doyens et a Dousse ainsi qu'à Genoud.  Si ta décision est prise de me fermer mes cours. Fais le!!  Pour ma part je désire continuer à utiliser l'environnement. Mais je pense que l'utilisation de Moodle ne dois pas se limiter à des épreuves communes: c'est avant tout une plate forme d'apprentissage et les élèves sont preneurs.	0	1269899570	1269927419	direct	0
9252	593	2	Ok, demain je passerai à Bouvier le matin afin de m'exercer un maximum.  Bonne soirée Monsieur	0	1269879798	1269879988	direct	0
9250	593	2	Bonjour Monsieur,  Pouvez-vous me donner ou dire quelques types d'exercices qui me seront bien utile pour mercredi?  Merci  Bonne soirée Monsieur	0	1269879314	1269879350	direct	0
9249	464	2	B'jour m'sieur ! je vous rejoins dans quelle salle à 15h ? physique 2 ?	0	1269866165	1269869557	direct	0
9248	1342	2	Sans faire exprès, j'ai tout envoyé et terminé la révision. Je ne voulais pas la note. Je pourrai l'annuler n'est-ce pas ?? A demain. Merci	0	1269809795	1269812776	direct	0
9247	1342	2	C'est exactement ce que j'ai fait et je trouve : 154.106 mais ca me met faux	0	1269808251	1269812776	direct	0
9245	1342	2	bonsoir monsieur, pour la question 15 de la révision, j'ai essayé de toutes le façons et ca me met toujours faux. Je pense que l'exercice bogue, parce que je pense vraiment avoir fait juste	0	1269807676	1269807684	direct	0
9240	1342	2	Bonjour Monsieur. J'ai plusieurs questions. premièrement, pourriez-vous me réexpliquer brièvement comment on calcule une pente ?? Parce que j'ai beau essayer mais je n'arrive toujours pas. De plus, pour l'exercice 14 de la révision, je n'arrive pas à résoudre cette question " 5. Que vaut la vitesse moyenne (en km/h) de l'automobiliste durant ces 75 minutes ? " - Pour la question 23, 24, 25 je n'arrive à résoudre aucun des problèmes car je ne comprends pas. merci d'avance. Vanessa	0	1269792140	1269792150	direct	0
9239	1159	2	Bonjour Monsieur Vuillemier, il me semble qu'il y a une erreur dans l'exercice 22 de la deuxième tentative car dans l'énoncé vous demandez la réponse avec 2 chiffres significatifs et lorsque j'ai mis le résultat 0.28 ça ma mis faux et après quand j'ai essayé par hasard 0.287 c'était juste.. mais là il y a trois chiffres significatifs non ?	0	1269785686	1269785838	direct	0
9238	1163	2	ne pas compter mon épreuve révision merci et a demain	0	1269779290	1269782618	direct	0
9237	1163	2	Bonjour monsieur je voudrais vous demander de ne pas compter mon test de révision car ma note n'est pas bien alors svp ne la compter pas a demain et bonne soirée.	0	1269779251	1269782618	direct	0
9234	660	2	Bonjour ! C'est encore EvA. Je viens d'envoyer le test de Préparation pour Toulouse. Comment notre travail est-il noté? je veux dire par là que pour l'instant la note qui m'est attribuée est 0 sur 10 ?! Bon week-end!	0	1269684491	1269685328	direct	0
9215	2062	2	bonjour monsieur c'est damien torriani de la G1D je vous envoi ce message car le cours précédant j'ai été malade et donc je n'ai pu participer au cours du 19mars et donc je n'ai pas compris une partie des devoirs alors je vous demanderais de m'expliquer puis de me laisser refaire le test si possible merci d'avance	0	1269554758	1269556989	direct	0
9213	1425	2	rebonjours, c'est que a l'intérieur de mn teste.les exercice que j'ai pas fait en classe se son envoyer et maintenant les exercicer je ne peu que avoir 0 pts, merci d'avance	0	1269549114	1269552421	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9212	1386	2	Et donc une fois que l'on connait l'hypoténuse d'un de ces triangles rectangles, obtenus en divisant en 2 un triangle isocèle, l'on connait la force en Newton ?	0	1269547625	1269552417	direct	0
9131	1383	2	a ok merci a demain	0	1269546785	1269546800	direct	0
9132	1386	2	Bonsoir, monsieur. Pouvez-vous m'aider à comprendre l'exercice 5 du test ?	0	1269546558	1269546805	direct	0
9126	1383	2	bonsoir monsieur vous pouvez nous expliquez l'exercice 5 svp parce que sa fait bientôt 2h30 qu'on essaye de le faire sans succes	0	1269545756	1269546035	direct	0
9117	660	2	Bonsoir, c'est Eva de votre classe d'application des maths en 3ème année à Nicolas-Bouvier. Je suis désolé de vous déranger, mais je suis en plein dans ma préparation sur Toulouse, dans le "test préparation Toulouse" et je cherche comment insérer une image qui ne vient pas d'un site internet, mais qui est sur mon bureau d'ordinateur. Le seul bouton qui est à disposition pour insérer une image demande un lien internet (http...).	0	1269543521	1269544406	direct	0
9119	1159	2	Bonjour Monsieur Vuillemier, j'ai quelques difficultés face à des exercices dans le test "révision" et j'aurais besoin de votre aide.  Exercice 16 : vous faites des achats durant les soldes et vous dépensez 937.2 euros. La variation relative des prix (entre pendant avant et pendant les soldes) vaut -65%. Combien auriez-vous dépensé si vous aviez fait vos achats avant les soldes ?  J'ai essayé de faire la formule de la variation relative (valeur finale - valeur initiale / valeur initiale...) en considérant la valeur initiale comme x puis en l'isolant mais je ne parviens pas au bon résultat de cette manière . Comment dois-je faire ?  Exercice 18 : (avec les moyennes pondérées) J'ai essayé de le faire, et même demander à mes camarades de classes mais à chaque fois j'arrive à des résultats différents et tous très peu pertinent. Comment dois-je m'y prendre ?  (les exercices 20-22) Exercice 21 :Lorsque vous ne faites rien, vous consommez 2.1 litres d'oxygène par kilogramme et par heure ( $L\ kg^{-1}\ h^{-1}$ ). Cette consommation correspond à 1 équivalent métabolique.  La consommation en millilitre par kilogramme et par seconde ( $mL\ kg^{-1}\ s^{-1}$ ) d'un sportif, dont l'activité correspond à 3.3 équivalent énergétique vaut...  Comme vous m'aviez expliqué, il faut tout d'abord transformer les 1.05 Cal en joule puis multiplier les cal en joule par 3.3 (l'équivalent énergétique).. mais je n'arrive pas au résultat adéquat. Comment dois-je raisonner pour trouver le bon résultat ?  Merci d'avance pour votre précieuse aide !	0	1269539720	1269544650	direct	0
9124	1425	2	bonjours monsieur, Hier j'ai essayé de faire mon teste a buger pouver vous me le remettre a jour pour se soir je vais malheureusement le faire se soir apres le football Merci d'avance a demain !	0	1269537987	1269545820	direct	0
9123	1992	2	Bonjour Monsieur, Voilà, avec Emma nous voulions vous informer que malheureusement demain nous ne pouvons être présentes au cours car nous avons un rendez-vous avec la conseillère d'orientation à Lissignol, que nous ne pouvons déplacer étant donné que ça fait deux mois que nous l'avons planifié. Mais nous voulions savoir qu'est-ce que vous avez prévu de faire? Car, comme vous l'avez vu, l'épreuve, pour nous ne s'est pas bien passée, et nous avons vraiment besoin de remonter notre moyenne de physique.. Merci.	0	1269532091	1269545730	direct	0
9087	1443	2	monsieur est ce que vous pouvez ouvrir les vieux tests pour qu'on puisse s'entraîner pour l'épreuve demain et aussi est ce que cest une epreuve ou une recit merci	0	1269440225	1269464136	direct	0
9086	490	2	Bonjour, j'ai vu que vous aviez déjà conçu les horaires pour les examens oraux, et en plus vous avez accepté que Leonardo passe lundi au lieu de mardi, alors je voulais savoir s'il était possible pour moi de passer lundi également (si possible à 14h40 et passage à 15h), car mercredi je dois partir en vacances et je préférerais consacrer ma journée à me préparer car l'avion décolle à 16h.  Merci d'avance de faire une seconde exception pour moi ! Bonne journée	0	1269429722	1269464008	direct	0
9079	711	2	Bonjour, j'aimerais savoir si vous allez garder la premier épreuve du 16 mars.	0	1269423804	1269423930	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
9061	470	2	Bonjour, Je voulais envoyer mes réponses à propos de "Nest", mais apparemment vous avez fermé le test. Je les enverra demain en cours si cela ne vous dérange pas.	0	1269280889	1269281353	direct	0
9047	593	2	Bonjour Monsieur,  Dans quelle salle sera l'oral?  Bonne journée Monsieur	0	1269166292	1269166313	direct	0
9046	593	2	A ok excusez moi, j'ai cru, ce jour-là, que vous parliez de la trime, parce qu'il me semble que tout le monde croit qu'il y aura des questions sur Stella lors de la semestrielle. Dans ce cas j'attend la mise en ligne du champ de la trime sur Math&Sciences.  Bonne soirée Monsieur	0	1269106990	1269107007	direct	0
9044	874	2	Ah Bon! D'accord on verra ça mardi alors, car moi ça me sort complètement autre chose. Merci pareillement!	0	1269106612	1269106715	direct	0
9042	593	2	Ok et si vous mettez Stella, quelle type de question mettez-vous? comment allons-nous nous entraîner?  Bonne soirée Monsieur	0	1269106497	1269106550	direct	0
9040	874	2	Dans la page d'accueil, là où il y a le test, quand j'écris et que je met "envoyer sans enregistrer", l'ordre de mes mots change!	0	1269103003	1269103077	direct	0
9038	593	2	C'est pas ce que j'aurai souhaité mais bon.  En ce qui concerne la trime?	0	1269092526	1269098743	direct	0
9036	593	2	Bonjour Monsieur,  Tout d'abord merci de nous avoir permis de (re)faire une épreuve. Cela serait très généreux de votre part si vous pouviez prendre la meilleure des deux notes. En effet, dans un esprit d'équité, je pense, que prendre la meilleure des deux notes est correcte, car ceux qui ont eu une meilleure note à l'ancienne épreuve se voient pénaliser par la dernière alors qu'en principe, on refait une épreuve pour améliorer et non pas descendre la note. De plus, tout le monde sera content (ainsi que ceux qui ne l'ont pas refaite, car c'était leur choix)!  Mise à part cet aparté, je voulais savoir qu'elle serait le champ précis de la trime. Quels types d'exercices dois-je faire? Comment puis-je m'entraîner pour Stella?  Merci Bonne journée Monsieur	0	1269091964	1269092125	direct	0
8920	1992	2	Bonsoir Monsieur, j'aurais une question, la formule pr le travail est : $W = F \cdot D$ , n'est-ce-pas? Mais que veut dire D ? distance?	0	1268950794	1268951123	direct	0
8918	874	2	Bonsoir, j'ai trouvé un endroit touristique à visiter pour Toulouse: Les Abattoirs! Mais lorsque j'écris dans le test et que j'enregistre, l'ordre de mes phrases change et se soulignent. Est-ce que vous pouvez arranger ceci svp?	0	1268948479	1268949416	direct	0
8917	860	2	Merci beaucoup.  à demain et bonne soirée .	0	1268947518	1268949410	direct	0
8916	1974	2	Merci monsieur! Bonne soirée!	0	1268945110	1268949399	direct	0
8915	1974	2	Merci monsieur! Bonne soirée!	0	1268945107	1268949399	direct	0
8914	1974	2	Merci monsieur! Bonne soirée!	0	1268945104	1268949399	direct	0
8904	2040	2	Merci!	0	1268941345	1268941677	direct	0
8901	504	2	d'accord j'ai mal compris la question, merci	0	1268940762	1268940769	direct	0
8899	504	2	D'accord parce que selon l'aide de Mathematica 7 si on veut des nombres aléatoires compris entre 0 et 1 c'est dit de laisser vide les crochets carrés pour le faire	0	1268940548	1268940587	direct	0
8893	504	2	Bonsoir monsieur, je suis actuellement en train de faire le test sur la fonction Table mais la deuxième question dans laquelle on doit faire une liste de 10 nombres aux hasard compris entre 0 et 1 ne veut pas accepter le code suivant: <code>Table[RandomInteger[],{10}]</code>  Pourtant cela marche dans Mathematica	0	1268940248	1268940256	direct	0
8897	2040	2	Bonsoir, j'ai une petite question pour l'énergie potentielle de gravitation, delta h, comment le trouve-t-on? h2-h1? Merci	0	1268939917	1268940465	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
8891	2034	2	<p>Monsieur, j'ai toujours un problème avec l'exercice</p> <p>Une voiture de 1177 kg part de l'arrêt et accélère. Elle subit, durant son accélération, une force résultante supposée constante égale à 2627 N. Quelle distance a-t-elle franchie lorsqu'elle atteint la vitesse de 100 km/h ? Réponse en m arrondie à l'unité.</p> <p>J'ai fait comme ca:</p> <p>trouver l'accélération: <math>a = F/m</math>  <math>2627/1177 = 2.23</math>  <math>a = \Delta v / \Delta t</math>  <math>2.23 = 100/t</math>  <math>t = 100/2.23 = 44.8</math></p> <p>Puis:</p> <p><math>x = 1/2at^2 = 2.23 \times (44.8)^2 = 2.23 \times 2007.04 \div 2 = 4475.70 \div 2 = 2237.85</math></p> <p>Qu'est-ce qui est faux? je ne trouve pas toute seule.</p>	0	1268939055	1268940010	direct	0
8889	860	2	<p>merci beaucoup.</p> <p>puis pour le delta h, on doit prendre la hauteur de la poutre - le centre de gravité ?</p>	0	1268938271	1268939944	direct	0
8890	2034	2	<p>J'ai fais comme vous m'avez dit, mais je trouve 2238m. Je trouve que ca fait beaucoup. C'est normal?</p>	0	1268935217	1268940010	direct	0
8841	2034	2	<p>Merci Beaucoup!</p>	0	1268933529	1268933608	direct	0
8833	2034	2	<p>*je voulais dire <math>x = 1/2at^2!</math></p>	0	1268933219	1268933225	direct	0
8832	2034	2	<p>Bonjour Monsieur Vuilleumier, j'ai pas compris qu'elle formule je devais utiliser pour cet ex:</p> <p>Une voiture de 1177 kg part de l'arrêt et accélère. Elle subit, durant son accélération, une force résultante supposée constante égale à 2627 N. Quelle distance a-t-elle franchie lorsqu'elle atteint la vitesse de 100 km/h ? Réponse en m arrondie à l'unité.</p> <p>Je voulais utilisé <math>1/2at^2</math>. Mais il nous manque le temps pour résoudre et trouver la distance. Pouvez-vous m'indiquer la formule? Merci.</p> <p>Manon P.</p>	0	1268933133	1268933225	direct	0
8799	860	2	<p>ah d'accord . mais j'ai un problème je n'arrive pas à trouver une masse ni son centre de gravité .</p>	0	1268927473	1268928113	direct	0
8795	860	2	<p>Bonjour Mr. Vuilleumier,</p> <p>Je n'arrive pas à comprendre l'exercice du test de révision où on parle d'une poutre de bois qui a une certaine hauteur et une masse volumique de 642kg/m au cube.</p> <p>J'ai utiliser la formule de l'énergie potentielle de gravitation mais ça ne marche pas.</p>	0	1268911686	1268912950	direct	0
8782	1410	2	<p>Hello</p> <p>Bien, merci et vous ?</p>	0	1268896550	1268896551	direct	0
8771	713	2	<p>Salut Bernard,&lt;br /&gt;Oui, ce rapport m'est destiné. Je n'ai reçu aucune information sur ma messagerie edu quant à cet article, cela est-il normal ?&lt;br /&gt;Pascal&lt;br /&gt;</p>	1	1268788032	1268849817	direct	0
8760	1340	2	<p>Bonsoir.</p> <p>Je vous écris de la part de Cindy Pombas. Elle a tenter de se connecter sur son compte mais n'arrive pas à y accéder. Elle apparaît comme connecter alors qu'elle ne l'est pas. Le problème est qu'elle devait faire le travail chez elle car elle est en stage jusqu'à demain. Alors comment peut-elle faire pour le travail sur le journal ?</p> <p>Bonne soirée et merci d'avance</p> <p>Patricia Amaro</p>	0	1268771818	1268773928	direct	0
8759	2047	2	<p>Bonsoir Monsieur, Pourriez vous m donner la formule finale pour ce problème je n'arrive pas du tou =(</p> <p>Merci beaucoup!</p> <p>Un motard démarre et accélère à fond. On suppose que durant l'accélération la moto, d'une masse totale de 247 kg, subit une force résultante constante de 1067 N. Quel temps lui faut-il pour franchir 456 m ? Réponse en s arrondie au dixième.</p>	0	1268768023	1268768029	direct	0
8758	1974	2	<p>Monsieur je viens de regarder dans l'historique des messages et je n'ai rien reçu pouvez vous me le renvoyer?</p> <p>Merci emma</p>	0	1268761185	1268767821	direct	0
8757	1974	2	<p>L'historique des messages?</p> <p>Non mais j'ai regardé toute la soirée et même le jour d'après et il n'y avait rien.. J'ai même contacté monsieur pazziaa.. Bref merci quand même..</p>	0	1268761134	1268767821	direct	0
8745	713	2	<p>Merci Bernard.&lt;br /&gt;&lt;br /&gt;Pascal&lt;br /&gt;</p>	1	1268691043	1268691583	direct	0
8740	711	2	<p>bonjour Monsieur, je n'arrive pas a faire le tout dernier exercice du teste de révision</p>	0	1268678944	1268688151	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
8741	1292	2	Bonjour monsieur,  Du à un stage du lundi 15 au mercredi 17 mars, je ne pourrais pas être présente à votre cours demain. Etant donné que les cours sont notés au fur et à mesure, j'aimerais savoir si c'était possible que vous débloquent le compte demain après 5h pour que je puisse, depuis la maison, faire ce qui est nécessaire pour avoir la note ?  Merci d'avance. Bonne soirée	0	1268678660	1268688361	direct	0
8739	1974	2	Monsieur je vous ai envoyé un message hier soir et vous ne m'avez toujours pas répondu .. Votre aide m'est précieuse alors dès que vous voyez ce message est il possible que vous y répondiez? Merci emma	0	1268677654	1268688040	direct	0
8724	713	2	Salut Bernard,  Les élèves Léa Regolatti et Norman Piller ont un problème de mot de passe sur Moodle. Pourrais-tu s'il te plaît leur en attribuer un nouveau et me les communiquer ?  Merci.  Pascal R 	1	1268659828	1268661029	direct	0
8712	1974	2	Bonjour Monsieur, pouvez vous aussi m'expliquer comment trouver la résultante dans l'exercice 11? Merci emma	0	1268591254	1268601266	direct	0
8708	1974	2	Bonjour monsieur pouvez vous vous connetcer sur le chat? merci emma	0	1268590947	1268590950	direct	0
8706	1974	2	Bonjour Monsieur, pouvez vous m'expliquer comment faire l'exercice 8 du premier test sur les forces? Merci emma	0	1268588388	1268590872	direct	0
8703	2047	2	Bonsoir Monsieur, Juste je n'arrive pas à rouvrir le test " Energie mécanique. principe de conservation". Pouvez vous l'ouvrir s'il vous plaît! Merci d'avance	0	1268507944	1268517120	direct	0
8701	512	2	Si jamais je me suis fais aussi avoir quand j'ai refait l'exercice et j'ai dû modifier mon raisonnement.	0	1268467047	1268467063	direct	0
8700	512	2	Salut Bernard,  la somme des nombre de 1 a n est donnée par la relation  total=n*(n+1)/2 ainsi la somme des nombre de 1 à 10 donne 55 (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)=(1+10)+(2+9)+(3+8)+(4+7)+(6+5)=5*11=10*11/2  Si tu n'as 10 briques et que tu ne comptabilise pas la première, et que tu comptabilise les autre, tu fais la somme des nombre de 0 à n-1 ou plutot de 1 à n-1  et donc grace à ce changement de variable  total = n (n-1)/2  tu peux le vérifier: dans le cas de l'empilement de 7 briques, seulement 6 bougent 6+5+4+3+2+1=(6+1)+(5+2)+(4+3)=3*7=6*7/2=(n-1)*n/2	0	1268466952	1268467063	direct	0
8699	512	2	J'ai vérifié la question qui figure dans un de mes test et elle est correcte je ne comptabilise que toute les briques moins une, il faut que je regarde ou se situe la question incriminée...	0	1268465839	1268467063	direct	0
8662	1397	2	au revoir	0	1268344232	1268344520	direct	0
8661	1397	2	Bonsoir monsieur, comme je vous l'ai déjà dit le logiciel mathematica player marche pas. quand je l'installe ça m'écrit "C:\DOCUME~1\maison\MESDOC~1\TLCHAR~1\MATHEM~1.EXE le processeur NTVDM a rencontré une instruction non autorisée. CS:0fa5 IP:01ae OP:63 68 61 72 73 Choisissez "fermer" pour mettre fin à l'application." je mit connais pas en informatique donc je vois pas d'où vient le problème. c'était juste pour vous prévenir	0	1268344224	1268344520	direct	0
8660	1987	2	Monsieur, j'aimerais aller sur le blog de méliissa pereira car nous avons les mêmes chiffres pour le rapport mais c'est elle qui a la feuille. Sauf que quand j'essaie d'aller sur son blog sa me dit: Vous n'avez pas l'autorisation de consulter les coordonnées de cet utilisateur. Pourriez vous me dire comment faire svp ? Merci.	0	1268337720	1268342283	direct	0
8659	1422	2	?????	0	1268337297	1268342155	direct	0
8658	1422	2	bonjours monsieur j'ai pas compris comment télécharger mathematica player 7	0	1268337255	1268342155	direct	0
8553	2047	2	Oui pas de problème ! Mais j'ai un petit problème, je n'arrive pas à ouvrir mon article avec le tableau car cela me met des symboles et non le tableau... Est ce que sa va si Rosalie a fait puisque nous avons fait ensemble ? Juste pour le labo quand vous dites exprimer algébriquement... il faut juste donner les formules non?	0	1268329779	1268330812	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
8550	512	2	<p>salut Bernard,</p> <p>Je me suis installé une version de Moodle 1.9 en local. J'ai essayé de configurer moodle avec différentes version de latex, ce qui à l'air de jouer.</p> <p>Je suis par contre decu par les fonctionnalités de débog via l'application debugtex.php, ils sont pauvres et pour comprendre ce qu'il se passe sur ton serveur, il faudrait les lire.</p> <p>Sinon l'erreur de base qu'on fait quand on installe mimeTex est qu'il faut modifier les droits via chmod utilisateur+x pour les rendre exécutable. Si tu n'as pas l'option de te connecter chez infomaniak via telnet, tu as peu de chance de pouvoir le faire.</p> <p>A lundi</p> <p>Pascal</p>	0	1268315803	1268315808	direct	0
8549	2047	2	<p>Bonjour Monsieur,</p> <p>Est- ce qu'on doit faire le test "révision" pour demain?</p> <p>Merci</p>	0	1268309291	1268310976	direct	0
8517	1412	2	<p>Ha oui j'ai oublié de vous demander.J'ai été absente un jour et j'étais malade toute la semaine j'ai pas pu faire mon devoir sur les forces( celui donner pour le cours précédent) et ni celui sur les forces,masses et poids.C'est possible que je puisse le faire ce soir ou ma note sera de 0 pour devoir non fait?</p>	0	1268247498	1268247698	direct	0
8516	1412	2	<p>Merci beaucoup je vais installer tout ça.A demain et bonne soirée</p>	0	1268245515	1268245601	direct	0
8514	1412	2	<p>Bonsoir :D je fais mes devoirs de la classe 106 et je ne comprends pas comment on peut calculer une composante selon l'axe vertical.Pourriez-vous m'aider?</p>	0	1268244761	1268244915	direct	0
8513	2040	2	<p>Bonjour, j'ai essayé d'aller sur le teste que nous avons a faire pour vendredi, mais il est marqué que aucune question n'a été ajoutée. Il n'y a pas de teste finalement? Il faut juste remplir le tableau dans notre blog?</p> <p>Bonne fin de journée!</p> <p>Rosalie G2A</p>	0	1268226968	1268243868	direct	0
8476	766	2	<p>Ciao Bernard,</p> <p>je vois ton message maintenant.</p> <p>J'espère que ta maman va bien.</p> <p>J'ai eu les personnes de l'hotel à toulouse au téléphone. c'est tout bon ou presque, il faut encore que je leur paye une avance de 30 %. par chèque ??? donc je vais voir comment.</p> <p>A tout bientôt,</p> <p>Francesco</p>	0	1268210711	1268219461	direct	0
8473	875	2	<p>je n'est pas essayer les autres questions qui demandaient une syntaxe semblable et qui devraient me noter faux aussi. Est- ce qu'on peut venir vous posez des questions maintenant(quelle salle)?</p>	0	1268150573	1268151958	direct	0
8471	875	2	<p>j'ai eu faux question 8. ma réponse: Table[10i+j, {i, 4}, {j, 3}]</p>	0	1268150228	1268150251	direct	0
8469	875	2	<p>Bonjour, pour le test Table, j'ai trouvé des formules qui donnent les bons résultats, mais elles ne sont pas acceptées. Par exemple: question 6. ma réponse: Table[f[x + y*i], {i, 0, 4}]</p>	0	1268149773	1268149938	direct	0
8459	1386	2	<p>Merci pour votre réponse et bon dimanche à vous aussi.</p>	0	1267907208	1267907837	direct	0
8457	1386	2	<p>Bonsoir monsieur. Quand vous écrivez "on adopte une échelle qui fait correspondre 9 N à une division", vous voulez dire qu'une unité vaut 9 N ?</p>	0	1267906306	1267906318	direct	0
8455	1159	2	<p>Bonjour Monsieur Vuilleumier,</p> <p>je ne comprend pas comment on peut calculer la variation relative avant et pendant les soldes. Comment dois-je faire ?</p> <p>Merci d'avance !</p>	0	1267800778	1267802151	direct	0
8314	512	2	<p>Merci beaucoup Bernard pour ton support.</p> <p>Je dicte mes questions via MacSpeech Dictate.</p> <p>Ce soft a encore du mal avec le vocabulaire par défaut. Il faut que je l'entraîne un peu et que je corrige les nombreuses coquilles.</p> <p>Bon week end</p> <p>Pascal</p>	0	1267228970	1267256260	direct	0
8312	512	2	<p>salut bernard, je n'arrive pas à mettre des images "simplement" dans mes questions.</p> <p>Peut-être est-ce un pbm de droits???</p> <p>Salutations pascal</p> <p>Sinon j'utilise small image pour réduire la taille de mes scann mais j'ai remarqué que l'astuce principale est de les scanner en NOIR est Blanc</p> <p>Bye Bye</p>	0	1267198260	1267200179	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
			Pascal					
8309	2062	2	c'est damien torriani je suis dans la classe G1D 103 de physique	0	1266522540	1266565460	direct	0
8308	2062	2	monsieur je voulais juste vous dire que j'ai eu un problème avec le programme que vous nous avez demander d'installer (Wolfram Mathematica) car mon ordi ne peut pas le lire alors je n'ai pu faire le devoir correctement	0	1266522431	1266565460	direct	0
8307	2047	2	Bonsoir Monsieur, Pour les exercices 3 et 4 il faut utiliser l'énergie mécanique? Merci	0	1266521881	1266565364	direct	0
8303	2036	2	Bonsoir, pouvez-vous me dire ce qui est faux, lorsque je pose ce calcul pour l'exercice 3 de la série pour demain:  $mgh + 1/2m(v_A)^2 = mg2R + 1/2m(v_B)^2$ ??? Merci de votre aide!	0	1266515030	1266520361	direct	0
8302	467	2	MERCI BEAUCOUP !!!! =D	0	1266507220	1266511639	direct	0
id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
8295	467	2	Bonjour Monsieur !  Simon et moi-même (ainsi que d'autres) n'arrivons pas à trouver les valeurs du petit test sur les orbites.  Comment devons-nous procéder ?  Où trouve-t-on les valeurs sur le graphique ?  Et quelles sont les réponses ? car lorsque l'on soumet le tout, on n'a pas de solutions  Bref  HELP !  merci	0	1266506221	1266506259	direct	0
8290	860	2	Mais alors je dois faire une différence de hauteur? la formule qu'il faut utiliser c'est $\sqrt{2gh}$ ; racine carrée 2gh ?	0	1266437923	1266438080	direct	0
8292	1432	2	Merci	0	1266437807	1266438237	direct	0
8284	1443	2	je voulais juste vous dire que je suis au telephone avec larissa et elle narive pas a se connecter pour faire les devoirs	0	1266436395	1266437322	direct	0
8283	1443	2	bonjour	0	1266436345	1266437322	direct	0
8285	860	2	Bonsoir Mr. Vuilleumier, désolé de vous déranger, mais pour le test on est un peu bloqué sur la question 3. En effet je ne comprend pas qu'est ce qu'on peut faire du rayon parce qu'on a aucune formule avec le rayon.	0	1266436105	1266437372	direct	0
8277	1432	2	?	0	1266436011	1266436081	direct	0
8282	1391	2	Bon Bon Merci beaucoup.. Bonne soirée et Bonne vacance	0	1266435852	1266437299	direct	0
8287	1392	2	bnjour , vous faites parti des personneavec qui on a le droit de faire les devoirs ??? =D	0	1266435792	1266437470	direct	0
8274	520	2	Je ne trouve également pas la solution à l'exercice 1. Pourriez-vous m'aider s'il vous plaît ?	0	1266435632	1266435637	direct	0
8273	520	2	Suite à certains exercice en devoirs pour ma classe (106) je ne trouve pas comment calculer l'angle d'une résultante.	0	1266435591	1266435637	direct	0
8272	520	2	Bonsoir Monsieur.	0	1266435542	1266435637	direct	0
8271	1432	2	Bonjour, pour l'exercice 4 , j'ai calculé la résultante mais j'est pas trouvé comme faire pour calculer l'angle ?je sais pas comment faire	0	1266434626	1266435518	direct	0
8263	1391	2	Bonjour Monsieur, je suis désolée de vous déranger mais j'ai fait les deux premiers exercices de la série pour demain et cela me met faux alors que j'ai utilisée la formule donnée en classe et j'ai fait plusieurs fois pour être sûr des calculs... Une amie m'a appelée et cela lui fait la même chose. Salutations...	0	1266426246	1266433722	direct	0
8264	1432	2	Merci	0	1266425548	1266433846	direct	0
8182	1432	2	Le teste pour demain (le nouveau) est ferme et indique que j'ai fait le teste jeudi passé	0	1266424594	1266425099	direct	0
8173	1432	2	Bonjour sur le cour , pour demain quand je clique sur le devoir le teste mais que j'ai deja fait le teste?	0	1266424389	1266424468	direct	0
8164	1426	2	Merci pour la réponse. J'ai surtout un problème avec la compréantion des phrases. Que veut dire "La composante selon Ox de la résultante" ?	0	1266423666	1266424080	direct	0
8162	1426	2	Bonjour. J'ai un problème avec l'exercice 3 du teste à faire pour demain. Nous n'avons pas vu ce sujet en classe. Comment peut-on le résoudre ?	0	1266421244	1266421273	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
8160	1395	2	Bonjour messieur, en fait pour aujourd'hui les devoir c'est : -refaire le test -Force,masse,poid et cest tout ??? Sa fait que deux séries d'exercises, n'est-ce pas ?	0	1266410847	1266410880	direct	0
8133	2021	2	Bonsoir Monsieur? J'ai une question pour les devoirs. A l'exercice 1. On devra utiliser la formule de la vitesse 2? $V = \text{racine de } 2g \times \text{diff.H}$ ?	0	1266255172	1266256412	direct	0
8060	1159	2	Bonjour Monsieur Vuilleumier ! Comment fait-on pour estimer l'énergie nécessaire (en joule) pour chauffer un appartement de 50 m <sup>2</sup> (5L par m <sup>2</sup> ) ? Merci d'avance !	0	1266056944	1266060840	direct	0
8058	1159	2	Bonjour Monsieur Vuilleumier, est-ce que par hasard vous allez toujours mettre des exercices supplémentaires pour s'exercer ? ou refaire l'exercice du graphique fait en classe est suffisant ? Merci d'avance !	0	1265993300	1265993370	direct	0
7970	1491	2	Et puis quand je repond comment dois-je faire pour ecrire les fois ?	0	1265926109	1265927204	direct	0
7968	1491	2	Bonjour, c'est Gonzalo! Je voulais savoir pour le dernier exercice du test si la distance est mesurer en mètre ou en kilomètre ??	0	1265925086	1265925213	direct	0
7967	1443	2	ok merci beaucoup	0	1265923185	1265923860	direct	0
7966	1415	2	Bonsoir, je suis désolée mais mon ordinateur a eu un problème alors je me suis connectée sur mon autre ordinateur et ça marche alors je peux faire le teste mais Fiorella n'arrive pas à se connectée !!!! Et je n'invente pas d'excuses !!!! Merci de votre compréhension. Bonne soirée.	0	1265922483	1265923780	direct	0
7962	1397	2	D'accord Monsieur je leur dirais	0	1265921725	1265921789	direct	0
7960	1397	2	Bonsoir Monsieur, il y a Daphné et Fiorella qui me demande de vous dire qu'elles arrivent pas a ce connecté et donc , elles peuvent pas faire le test. Au revoir	0	1265921448	1265921473	direct	0
7957	1443	2	bonjour messieur j'ai juste une question a vous poser, j'ai refait le test sur les forces mais au test de la masse j'ai eu une bonne note et j'ai pas envie de la refaire donc si la au test sur la force j'ai eu 4.5 s'est sette note qui va compter	0	1265920342	1265920567	direct	0
7956	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908939	1265919910	direct	0
7955	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908936	1265919910	direct	0
7954	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908933	1265919910	direct	0
7953	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908929	1265919910	direct	0
7952	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908926	1265919910	direct	0
7951	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908918	1265919910	direct	0
7950	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908914	1265919910	direct	0
7949	509	2	Bonsoir! Je me suis connectée sur le site et j'ai ouvert les devoirs pour demain et j'ai remarqué que toutes les réponses que j'avaient réussi la semaine passé n'y sont plus ! Et je me demande pourquoi ?	0	1265908909	1265919910	direct	0
7948	1446	2	hahahhaa	0	1265875060	1265898220	direct	0
7846	1392	2	CoooooooooooooLLL	0	1265874876	1265874877	direct	0
7844	1392	2	=D	0	1265874851	1265874866	direct	0
7830	1392	2	bon bahhh... tan pis o moin j'orai essayer de vous parler ,mais bon ce n'est pas grave ... XD	0	1265874199	1265874790	direct	0
7829	1392	2	bonjour ... sa fait deja le 8 em message que je vous envoie et vous ne reponder toujours pas ... :(	0	1265874105	1265874790	direct	0
7828	1392	2	nan je rigole ... !!! =D	0	1265874049	1265874790	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
7827	1392	2	je suis triste :(	0	1265874027	1265874790	direct	0
7826	1392	2	mais pour quoi vous reponder pas ???	0	1265873986	1265874790	direct	0
7825	1392	2	è_é	0	1265873970	1265874790	direct	0
7824	1392	2	reponder !!!	0	1265873963	1265874790	direct	0
7823	1392	2	oui ça marche enfin !!!	0	1265873875	1265874790	direct	0
7822	1392	2	Ca va ??? quoi de nouveau dans la vie ???	0	1265873852	1265874790	direct	0
7832	1410	2	Bonjour !	0	1265873442	1265874818	direct	0
7839	1412	2	Coucou monsieur :D	0	1265873434	1265874828	direct	0
7842	1446	2	BOOOOOOONJJJOUUUUR MISSIEUR !	0	1265873417	1265874845	direct	0
7504	1432	2	Bonjour, pour la notation des puissance on mais le chiifre suivie de e avec la puissance?	0	1265816524	1265819448	direct	0
7471	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652141	1265725239	direct	0
7470	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652138	1265725239	direct	0
7469	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652134	1265725239	direct	0
7468	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652131	1265725239	direct	0
7467	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652128	1265725239	direct	0
7466	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652125	1265725239	direct	0
7465	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652122	1265725239	direct	0
7464	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652119	1265725239	direct	0
7463	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652115	1265725239	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
7462	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652112	1265725239	direct	0
7461	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652109	1265725239	direct	0
7460	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652106	1265725239	direct	0
7459	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652103	1265725239	direct	0
7458	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652099	1265725239	direct	0
7457	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652096	1265725239	direct	0
7456	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652093	1265725239	direct	0
7455	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652090	1265725239	direct	0
7454	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652087	1265725239	direct	0
7453	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652084	1265725239	direct	0
7452	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2/v/2$ est-ce la bonne formule?Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652080	1265725239	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
7451	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2$ est-ce la bonne formule? Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652077	1265725239	direct	0
7450	2013	2	rebonjour, je suis en train de faire la question 7 de l'exercice lois de newton travail, energie. Mais je ne comprends pas, je pense qu'il faut utiliser la formule $mv^2$ est-ce la bonne formule? Pouvez m'expliquer comment je dois faire svp?	0	1265652074	1265725239	direct	0
7449	711	2	bonsoir, je n'arrive pas a faire les 3 dernier exercices du teste.	0	1265650734	1265725230	direct	0
7347	593	2	Bonjour Monsieur, J'ai refais donc le carnet de bord. Pouvez-vous me dire s'il vous convient. Si oui, dois-je l'imprimer?  Bon dimanche Monsieur	0	1265531448	1265531967	direct	0
7336	860	2	Merci! à demain.	0	1265318072	1265321501	direct	0
7329	860	2	dans le 1 on nous donne juste la vitesse finale	0	1265314173	1265314289	direct	0
7328	860	2	mais si on a ni le temps ni la distance, on trouve comment le temps?	0	1265314140	1265314289	direct	0
7324	1383	2	bonsoir est-ce que demain nous pourrions refaire un exercice ou deux de calcul car j'ai rien compris a ce test j'ai eu 2.5  merci d'avance	0	1265309599	1265313272	direct	0
7323	860	2	Bonsoir Mr. Vuilleumier, j'ai un petit souci avec le test puisque j'arrive pas à trouver la formule pour trouver la distance en sachant qu'on a pas le temps donné. J'ai voulu utiliser $d = v \cdot t / 2$ mais évidemment ça ne marche pas sans le temps.	0	1265309268	1265313247	direct	0
7321	1432	2	Bonjour, je pourrais savoir ou trouver un document pour m'aider dans les exercices?	0	1265216410	1265230233	direct	0
7310	2047	2	Oui, Merci. Mais est-ce que tous les nombres de l'énoncé sont dans le calcul?	0	1265136032	1265147880	direct	0
7306	2047	2	Pas de problème. J'ai vu que vous aviez mis un test et j'ai des questions: Pour les 3 questions, j'ai commencé par faire la formule $F=ma$ . Mais ensuite je ne vois pas quoi faire. Est-ce que dans le premier pour trouver la distance il faut faire $d=V \cdot t$ .... Et pour trouver le temps $v=a \cdot X \cdot t$ ? Merci	0	1265112826	1265117824	direct	0
7303	593	2	Bonjour Monsieur, Ok, je redirai à mon prof principal. Sinon concernant la note, il s'agit de la 1er note du 2e semestre à savoir celle ou j'ai eu 5,94. En partant ce jour là vous m'aviez dit que vous alliez rajouter le 0.04, car (...). Mais pas de problème, on regarde cela vendredi matin. Bonne fin d'après midi Monsieur	0	1265039033	1265039060	direct	0
7290	2047	2	Bonjour Monsieur, Pourquoi il n'y a pas de test à faire pour vendredi 5 février?  Bonne soirée	0	1264962322	1264970362	direct	0
7287	593	2	Bonjour Monsieur, Il m'a dit qu'il ne peut pas changer, que c'est le prof en question qui peut avoir accès à cete base de donnée. Et qu'en est-il de ma note et du cours que je vous avais envoyé?  Bon dimanche Monsieur	0	1264944348	1264957723	direct	0
7286	593	2	Bonjour Monsieur, Il m'a dit qu'il ne peut pas changer, que c'est le prof en question qui peut avoir accès à cete base de donnée. Et qu'en est-il de ma note et du cours que je vous avais envoyé?  Bon dimanche Monsieur	0	1264944345	1264957723	direct	0
7283	1159	2	Bonsoir Monsieur Vuilleumier, que faut-il faire à l'exercice 4 avec les choix multiple ? Il n'y a pas d'énoncé dans mon exercice.. Merci d'avance !	0	1264878485	1264924761	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
7282	593	2	Bonsoir Monsieur,  Je vous ai écrit hier mais vous ne m'avez pas répondu. Pouvez-vous également retirer mes 2 heures d'absences qui datent de l'escalade? parce que c'était un mal entendu entre les informations données par l'administration du collège et les profs de 4e ce jour-là (je n'ai manqué aucune heure de cours durant toute l'année). Merci de votre compréhension Bonne soirée Monsieur	0	1264872823	1264924578	direct	0
7276	1164	2	D'accord monsieur, ce n'est pas grave vous m'inquiétez pas! Par contre il ne faudra pas oublier de rajouter un point a ceux qui ont eu la même erreur... A lundi Céline	0	1264803561	1264805883	direct	0
7277	593	2	Bonjour Monsieur,  Vous avez oublié de me rajouter les 0.04 au dernier petit test. Donc je dois avoir 6 comme on en avait parlé à cause de l'imprécision de l'exercice.  En début d'année, je vous ai envoyé le cour de l'année 2008 (ou 2007, je sais plus), parce que vous m'aviez dit en fin d'année que l'on pouvait avoir un bonus si le cours était bien écrit.  Bonne journée Monsieur	0	1264761246	1264805931	direct	0
7273	1164	2	Bonsoir monsieur, Pardon de vous dérangez mais je crois qu'il y a une faute dans le devoir à la question 3... Les plans des lunettes qui ont permis d'observer les cratères pour la première fois était des plans de Hans Lierrhey et non de Galilée (voir note de référence 1 premier paragraphe du premier lien) A Lundi Céline Rouiller	0	1264630163	1264630827	direct	0
7269	2036	2	D'accord, merci beaucoup! A vendredi	0	1264602364	1264602376	direct	0
7267	2036	2	Désolée pour les fautes d'orthographe.	0	1264600830	1264600839	direct	0
7266	2036	2	Bonjour, es-il normal que pour vendredi nous n'avons pas d'exercices nouveau à faire, mais le test sur l'accélération forces et masss de la semiane passée?	0	1264600754	1264600763	direct	0
7187	593	2	Bonsoir Monsieur,  Je voulais vous demander pourquoi j'ai eu un 4 au dernier travail, parce que pour être franc, je m'attendais quand même à 4.5 voir 5. Je ne veux pas parler des autres, car cela ne se fait pas mais j'ai passé tout mon week-end sur ce travail, à savoir un bon nombre d'heures sur ce rapport. Donc, personnellement, je trouve que la note ne correspond pas trop au travail que j'ai fourni.  Cependant si c'est vraiment un 4 que je dois avoir, je comprends.  Bonne soirée Monsieur!	0	1263831819	1263832164	direct	0
7183	2047	2	Bonjour. J'ai une question sur le test. 1)Pour le unités de l'accélération c'est juste s'il on marque comme cela: m/s2? 2)Dans l'exercice avec l'ascenseur et le tableau,il faut faire les calculs par rapport à a=F/m non ? Mais pour ce qui est de la tension T,on fait comment? 3) Pourl'exercice avec les 3 briques superposées qu'est ce T12 et T23? Merci d'avance! Bonne fin de week-end	0	1263735183	1263736993	direct	0
id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
7179	1386	2	Bonsoir, j'ai corriger l'erreur de la photo.	0	1263590434	1263592244	direct	0
7177	1159	2	Bonjour Monsieur, je voudrais savoir pour l'exercice 3 du test il faut tenir compte de 'le dépassement dure 6.1 s.' ? ou faut faire le calcul de l'énergie cinétique..? Parce que j'ai appliqué la formule que vous m'aviez donné en classe et je ne trouve pas le bon résultat. Et aussi pour l'exercice 4 je n'arrive pas à calculer l'énergie potentielle il faut bien faire la différence d'altitude ( 1608 - 507 ) *convertir 30 94 000 000 000 m^3 en litres * 9.81 ? Et aussi que s'ignifie 1 TJ = 10^12J comment je fais ? Merci d'avance !	0	1263570036	1263576836	direct	0
7096	860	2	ah d'accord. Donc comme là je n'arrive vraiment pas j'ai pourtant essayé, je ne vous envoie pas la page?	0	1263508739	1263508750	direct	0
7093	860	2	ah d'accord! Moi comme j'ai fait ma 1ère il y a 2 ans je me souviens pas bien de ce sujet. mais il y aura une note alors?  Bonne année à vous aussi merci.	0	1263502220	1263508444	direct	0
7094	1987	2	Bonsoir Monsieur, pourriez vous me dire qu'est ce c'est le momemnt d'une force? Merci.	0	1263500783	1263508575	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
7091	860	2	Bonsoir Mr Vuilleumier, je n'arrive pas à faire les devoirs, puisqu'on a pas encore vu comment calculer la résultante ou quelque soit la force comme dans les exercices 8 et 9!	0	1263497454	1263500494	direct	0
7090	2047	2	Comment calculons les forces sur le quadrillage? en mesurant? (1cm=1N)	0	1263490758	1263500362	direct	0
7087	2036	2	Bonsoir, pourriez-vous m'expliquer les exercices avec les graphiques. Je ne sais pas comment calculer une force avec ce type de graphique. Merci d'avance!	0	1263487299	1263487477	direct	0
7086	2047	2	Bonjour Monsieur. Je ne comprend pas ce qu'est la composante Ox et Oy. Pouvez-vous m'expliquer s'il vous plait. Merci	0	1263469983	1263474498	direct	0
7084	570	2	Salut Bernard, je compte faire passer le test d'évaluation à mes élèves demain matin M1-M2et vendredi en A9-A10. Je voudrais que ce test soit "anonyme", donc je préférerais que mes élèves se connectent avec un identifiant générique. Serait-il possible d'en créer un et d'ouvrir le test à plusieurs tentatives de manière à ce que la même personne puisse l'exécuter plusieurs fois ? D'avance merci pour ton aide et milles excuses pour le retard de ma question.	0	1263413505	1263419996	direct	0
7082	593	2	Bonjour Monsieur, Je voulais savoir si vous étiez toujours intéressé de mettre mon travail de matu sur une de vos site.	0	1263392471	1263392996	direct	0
7080	2021	2	Bonjour Monsieur,  J'ai pu vérifier de nouveau ma moyenne. Tout est bon ,c'est bien 4.4 pour ce semestre.  Merci,  Bonne soirée :)  Janine Maningding	0	1263313894	1263317566	direct	0
7073	1386	2	Bonsoir et, tout d'abord, bonne année. Je vous écris pour vous informer que je viens de mettre en ligne la photo du labo d'avant les vacances (un problème de connexion ne me l'ayant pas permis plus tôt). Encore désoler pour l'attente.	0	1263241126	1263244453	direct	0
7071	464	2	B'jour m'sieur Jvoulais juste savoir ce que je devais rendre par rapport à mon journal de bord vu que normalement c'est ce site qui doit en faire office ?	0	1263221550	1263221633	direct	0
7035	713	2	Salut Bernard,  Mon cours 102IDSdf sur Moodle s'arrête le 4 janvier  Puis-je effectuer un réglage pour modifier cela ? 	1	1263208102	1263215366	direct	0
7027	593	2	Bonsoir Monsieur,  Etant donné que je n'ai pas mathematica à la maison, est-ce que c'est un problème si je prend un exemple de transformation affine déjà existant sur votre site ou un autre? Merci Bonne soirée Monsieur!	0	1263058579	1263059015	direct	0
7011	512	2	J'ai mis les feuilles excel dans le dossier fichier de l'épreuve IDS tu peux les trouver en suivant le lien suivant.  Salutations Pascal  <a href="http://www.math-lms.ch/moodle/files/index.php?id=93">http://www.math-lms.ch/moodle/files/index.php?id=93</a>	0	1261558173	1261587980	direct	0
7006	512	2	dmitry.akhnazarov a perdu son mot de passe pourrais tu m'en communiquer un s'il te plait.  Salutations  Pascal	0	1261557303	1261557374	direct	0
6831	1491	2	Bonjour Monsieur C'est Gonzalo. Je crois avoir envoyé les photos alor si vous pouviez juste aller jeter un petit coup d'oeil et me dire si elles ont bien été envoyé .	0	1261330075	1261330111	direct	0
6829	2036	2	Merci, je vais voir ce que je peux faire mais il est assez difficile de l'avoir étant donnée qu'elle habite à Ferney-Voltaire et moi à Plainpalais. Pouvons-nous vous le rendre mercredi ou à la rentrée? Bonne soirée	0	1261154795	1261172740	direct	0
6827	2036	2	Bonjour, pouvez-vous me scanner le graphique (du dernier laboratoire)et me l'envoyer par e-mail, afin que Manon et moi puissions compléter la feuille de questions. Etant malade depuis 2jours, je ne sais pas si je serai de retour lundi, auquel cas Manon se chargera de vous rendre le travail. Merci de votre compréhension et meilleures salutations, Cassiane Pfund	0	1261137568	1261149164	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
6826	2036	2	Bonjour, pouvez-vous me scanner le graphique (du dernier laboratoire)et me l'envoyer par e-mail, afin que Manon et moi puissions compléter la feuille de questions. Etant malade depuis 2jours, je ne sais pas si je serai de retour lundi, auquel cas Manon se chargera de vous rendre le travail. Merci de votre compréhension et meilleures salutations, Cassiane Pfund	0	1261137565	1261149164	direct	0
6825	2036	2	Bonjour, pouvez-vous me scanner le graphique (du dernier laboratoire)et me l'envoyer par e-mail, afin que Manon et moi puissions compléter la feuille de questions. Etant malade depuis 2jours, je ne sais pas si je serai de retour lundi, auquel cas Manon se chargera de vous rendre le travail. Merci de votre compréhension et meilleures salutations, Cassiane Pfund	0	1261137562	1261149164	direct	0
6824	2036	2	Bonjour, pouvez-vous me scanner le graphique (du dernier laboratoire)et me l'envoyer par e-mail, afin que Manon et moi puissions compléter la feuille de questions. Etant malade depuis 2jours, je ne sais pas si je serai de retour lundi, auquel cas Manon se chargera de vous rendre le travail. Merci de votre compréhension et meilleures salutations, Cassiane Pfund	0	1261137559	1261149164	direct	0
6815	570	2	Salut ...bilan ?	0	1260975441	1260980554	direct	0
6813	570	2	encore pour dylia schambacher ca ne marche pas !!!	0	1260968556	1260968623	direct	0
6809	570	2	Bernard vite stp !! Un mot de passe pour dylia schambacher	0	1260968222	1260968267	direct	0
6805	570	2	Aline Wegener a par erreur déjà ultimé le tentative unique...peux-tu libérer une autre tentative svp et prolonger jusqu' 15h30...	0	1260967408	1260967742	direct	0
6804	570	2	dylia schambacher merci d'envoyer un mot de passe	0	1260967119	1260967742	direct	0
6792	713	2	Salut Bernard, Bérangère Wüest (102IDS) a perdu son mot de passe Math & Sciences. Pourrais-tu s'il te plaît le lui envoyer directement sur son adresse e-mail (privée) que voici : wustinob@live.fr  Merci. Pascal R 	1	1260960606	1260961055	direct	0
6790	512	2	Salut Bernard,  Est ce que tu as besoin que je passe pour aider les rempalcants à Nicolas Bouvier???  Je serais à pinchat au IUFE, tu peux m'atteindre au 078 666 10 49 pour des SMS ou téléphone , ou sinon par mail, je les consulterai via la 3G  J'essaierai encore de te rappeler.  Salutations  Pascal	0	1260954591	1260954597	direct	0
6789	713	2	Bonne nuit Bernard !	1	1260924448	1260951269	direct	0
6782	1383	2	merci monsieur aurevoir	0	1260908537	1260914015	direct	0
6719	1383	2	Bonsoir monsieur c'est normal que je ne puisse pas refaire les 3 derniers test pour m'entraîner ??	0	1260897996	1260899544	direct	0
6697	713	2	Bonjour Bernard,  Les élèves suivants (cours 101IDSdf) ne connaissent plus leur mot de passe Math & Sciences : <h2 class="main"><font size="4">David Zapata-Ordonez</font></h2><h2 class="main">D<font size="4">yilia Schambacher</font></h2>Merci de me donner leur nouveau mot de passe afin que je puisse le leur communiquer.  Pascal R  	1	1260885486	1260892963	direct	0
6573	713	2	Bonjour Bernard, Dans le projet R&D Moodle à Nicolas-Bouvier, j'ai effectué les modifications suivantes :  sous la rubrique <span style="font-weight:bold;">Disiplines concernées</span>, j'ai ajouté l'introduction à la démarche scientifique (que penses-tu de cette modification ?)  sous la rubrique <span style="font-weight:bold;">Auteurs</span> et me concernant, j'ai supprimé la discipline sciences naturelles et ajouté la discipline introduction à la démarche scientifique  Pascal R 	1	1260839322	1260859115	direct	0
6570	1422	2	c'est pour l'épreuve de mercredi	0	1260809125	1260810671	direct	0
6569	1422	2	bonjour je peux vous poser une question ?????	0	1260808978	1260810671	direct	0
6565	713	2	Merci Bernard.  Pascal R 	1	1260799663	1260806340	direct	0
6563	713	2	Salut Bernard, Excuse-moi pour ce second message qui aurait pu figurer sur le premier ! Pourrais-tu s'il te plaît me donner le password sur Math & Sciences de Joel Figueiredo De Almeida (102IDSdf). Merci Pascal R 	1	1260794903	1260798081	direct	0
6562	713	2	Bonjour Bernard, Pour une raison qui m'échappe, Mélanie Wenger (102IDSdf) ne parvient plus à se connecter sur Moodle. Pourrais-tu me donner son password ou un nouveau ? Merci. Pascal R  	1	1260794718	1260798081	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
6554	713	2	Salut Bernard, J'ai donné des exercices à faire sur Moodle à des élèves. Quand je consulte les résultats obtenus (notes, nombre de tentatives, etc.), je n'ai pas le nom de certains élèves ayant réalisé le test, ce qui est fâcheux si l'on souhaite par exemple attribuer la note obtenue ! Tu peux aller voir sur le cours 102IDSdf (3 tests en devoirs). Quelle est la cause de cet inconvénient et comment y remédier ? Pascal R 	1	1260743370	1260772392	direct	0
6553	713	2	Merci beaucoup pour ce travail Bernard ! Un problème : il n'est pas possible de compléter ou modifier quoique ce soit sur ton projet pour ceux qui souhaiteraient le faire, sur Moodle. Seule la lecture est possible. Pascal R  	1	1260742572	1260772392	direct	0
6546	1164	2	Bon et bien tant mieux je vais dire mais si vous pensez que ça dérange vous pouvez me l'enlever... A demain	0	1260730547	1260731007	direct	0
6552	1201	2	la température maximale a été atteinte en 2005 au mois de juin et dans l'exercice on doit choisir entre juillet, août et septembre	0	1260717895	1260731171	direct	0
6551	1201	2	de janvier 2005 à décembre 2009	0	1260717769	1260731171	direct	0
6550	1201	2	pour la température moyenne a Lewistown	0	1260717748	1260731171	direct	0
6549	1201	2	dans l'exercice températures	0	1260717731	1260731171	direct	0
6548	1201	2	c est juste pour vous signaler que vous n'avez toujours pas corrigé la faute qu'il y avait dans votre exercice	0	1260717707	1260731171	direct	0
6547	1201	2	bonjour monsieur	0	1260717683	1260731171	direct	0
6541	1164	2	Merci monsieur! Ah mais en fait je ne devais pas faire le test je crois...il est marqué pour la semaine du 14 décembre...mais il était ouvert alors j'en ai profité, ce n'est pas grave n'est-ce pas? Désolé de vous avoir dérangé cette semaine encore. Céline	0	1260561748	1260567065	direct	0
6539	1159	2	Bonjour Monsieur Vuilleumier, serait il possible qu'il y ai une erreur dans l'exercice n°3 du test température moyenne.. ? Car j'ai suivi l'énoncé à la lettre et vérifié mes données sur WA et j'ai plus de la moitié faux.. je ne comprends pas.  Merci d'avance et bonne soirée.	0	1260546893	1260557082	direct	0
6538	1164	2	Bonsoir monsieur! excusez-moi de vous déranger il y a une faute d'orthographe dans le test "les saisons" à la deuxième question dans les réponses à choix "pôle sud" devient "pôle sud" A lundi Céline	0	1260484696	1260485195	direct	0
6535	713	2	Bonjour Bernard, J'aimerais pouvoir m'adresser aux élèves d'un cours par le biais du forum et leur permettre de répondre dans ce même forum et aussi permettre aux élèves d'ouvrir un fil de discussion sur ce même forum. Un élève m'a dit avoir essayé (d'ouvrir un fil de discussion sur le forum) mais que cela ne lui est pas possible ni d'ailleurs de répondre sur le forum à un message que j'ai écrit. Comment s'y prendre ? Pascal R 	1	1260456223	1260457390	direct	0
6532	1164	2	Ah très bien. Maintenant j'ai compris alors si vous voulez vous pouvez laissé comme ça. Je suis assez fière de ma note alors c'est bon pour moi. Merci de votre réponse A lundi Céline	0	1260395066	1260433731	direct	0
6528	615	2	Bonjour,  Un petit message pour vous demander où vous en êtes actuellement de la lecture de mon travail de maturité et qu'est-ce que vous en pensez etc.?  Vous m'avez également parlé de quelques idées que vous avez eu pour la soutenance de mon travail et nous devions en reparler.  Vincent 	1	1260378772	1260378944	direct	0
6526	1164	2	Ah d'accord! Ba vous n'êtes pas obligé de rajouté mais je veux juste comprendre pourquoi dans le premier pour Genève quand on l'a fait en classe c'était juste et que le soir même ça devient faux... C'est juste le fait de comprendre	0	1260310865	1260349623	direct	0
6432	1164	2	Bonsoir monsieur! Excusez-moi de vous déranger mais pourquoi est-ce que le 7° de moyenne au mois de novembre pour Genève est-il devenu faux alors qu'avant il était juste? Et pour Lewistown, le minimum a été mis faux...au début j'avais mis -6 puis comme ça m'avait compté faux j'ai pensé que je m'étais trompée dans le signe... Pouvez-vous m'expliquer? merci d'avance salutations Céline	0	1260219605	1260223815	direct	0
6427	593	2	ok merci, je ne connais pas son pseudo sur Math & Sciences, c'est pour sa.  Bonne soirée Monsieur	0	1260202224	1260202260	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
6425	593	2	Je n'ai aucun moyen pour le joindre. Auriez-vous son adresse e-mail au numéro de téléphone?  Merci!	0	1260200803	1260201942	direct	0
6423	593	2	Bonjour Monsieur,  Je voulais savoir si demain matin j'avais la physique avec M. Rebetez.	0	1260197747	1260200070	direct	0
6422	713	2	Salut Bernard,  Merci pour ta réponse au sujet des tests dans différents cours. Un autre problème se pose : l'élève Joel FIGUEREDO DE ALMEIDA du cours 102IDSdf ne parvient plus à se connecter au site Math & Sciences (alors qu'il le pouvait précédemment). Peux-tu faire quelque chose ? Pascal R 	1	1260193818	1260200045	direct	0
6408	713	2	Salut Bernard, J'ai constitué 3 tests Moodle de révision (en vue de l'épreuve regroupée) pour l'un de mes cours d'IDS (102IDSdf), que j'ai mis en ligne sur Math & Sciences. Cela m'a pris un certain temps et j'aimerais copier tel quel ces trois tests dans mon deuxième cours (101IDSdf). Cela est-il possible (je l'espère vivement !) ? Si oui comment ? Merci pour ta réponse.  Pascal R 	1	1260179058	1260181987	direct	0
6402	1383	2	Merci aurevoir	0	1260128293	1260128300	direct	0
6400	512	2	Salut Bernard,  J'ai un compagnon de miséricorde de l'IUFE qui cherche à essayer un moodle pour son enseignement. Serait-il possible que je te le présente pour voir ce qui est le mieux à faire dans son cas. Il enseigne au CO et aimerai bien mettre sur pied ce logiciel dans son établissement en le testant au préalable pour une de ses classe.  A demain  Pascal	0	1260123321	1260126317	direct	0
6390	1383	2	bonjour, j'ai fini les test, on auras un autre a faire avant le prochain cours ou pas ??	0	1260099556	1260099911	direct	0
6387	1285	2	Je vous remercie beaucoup pour votre aide. Bon week-end et à mardi.	0	1259950069	1260001874	direct	0
6385	1285	2	Bonsoir Monsieur Vuilleumier,  Je suis actuellement en train de faire le test "Planètes" à valider pour mardi. J'ai une question concernant l'exercice ou il faut trouver le nombre de litres tombé sur une période de temps indiquée. Je ne connais ni la démarche de calcul et je ne sais pas ou la trouver. Pouvez-vous me donner un coup de main s'il vous plait ? Merci	0	1259947901	1259948756	direct	0
6245	593	2	Ok alors à vendredi 11 décembre! Bonne soirée Monsieur	0	1259867164	1259867581	direct	0
6243	501	2	Bonsoir!  Je voulais savoir s'il y avait cours demain, vu que Bouvier est en trim.. Merci bonne soirée	0	1259865291	1259866622	direct	0
6242	593	2	Bonsoir Monsieur,  Je voulais savoir si demain il y avait cours. Bonne soirée Monsieur	0	1259858398	1259866527	direct	0
6226	593	2	Bonsoir Monsieur,  J'ai préparé un petit exposé sur powerpoint donc j'aurai besoin d'un ordinateur avec lecteur CD, si c'est possible. Merci  Bonne soirée Monsieur	0	1259704686	1259705264	direct	0
6225	1974	2	Merci!	0	1259703329	1259705258	direct	0
6221	2047	2	Comment fait on pour trouver un temps, alors que nous avons qu'une vitesse et pas de distance?	0	1259689732	1259694420	direct	0
6220	2047	2	Comment je fais pour aller sur le chat puisque vous êtes connecté?	0	1259689258	1259694420	direct	0
6218	2047	2	Je voulais vous demander pour l'exercice avec le graphique du test " Conversion d'unités,vitesse et accélération", on doit choisir les réponses en regardant toujours le graphique ou il y a des calculs à faire?	0	1259688746	1259689111	direct	0
6217	2047	2	D'accord. Merci beaucoup du renseignement !	0	1259688520	1259689111	direct	0
6215	860	2	Bonjour Mr. Vuilleumier,  l'épreuve de demain se portera bien en salle 15?  Merci!	0	1259682966	1259685093	direct	0
6212	711	2	bonjour, je n'arrive pas à faire dans le teste cinématique rectiligne, l'exercice 4 à la question: Quel temps met le signal sonore pour atteindre Wintertur?	0	1259676883	1259678249	direct	0
6214	2047	2	Juste Monsieur, Que veut dire us dans l'exercice 4 de la cinématique rectiligne. Il me bloque pour mon calcul.	0	1259675129	1259678381	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
6213	2047	2	Bonjour Monsieur, J'aurais juste une petite question : Pourquoi le test "Interpréter un horaire" n'est pas ouvert ? Merci	0	1259671050	1259678381	direct	0
6211	1974	2	Sniff...	0	1259666449	1259677834	direct	0
6210	1974	2	Monsieur, je ne sais pas quoi faire comme test... :( Ils disent que je dois m'inscrire pour pouvoir les faire... Que veulent ils me dire par cela??? :(	0	1259666143	1259677834	direct	0
6209	1974	2	Mais sous quoi dois je m'entraîner? C'est pas énergie cinétique ou bien oui?	0	1259665914	1259677834	direct	0
6208	1974	2	Merci Monsieur Vuilleumier :) Et y a t'il un test exprès pour réviser pour la trim de demain? (sur la cinématique)	0	1259665616	1259677834	direct	0
6196	1974	2	Monsieur, je ne parviens pas à accéder au révisions sur le site... Il me semble qu'il y a un problème... Que puis-je faire??	0	1259664468	1259664724	direct	0
6190	1292	2	Bonsoir Monsieur.. en fait j'ai un petit soucis avec les devoirs pour demain... Au cours, la semaine dernière, j'arrivais à voir mes notes, mais je n'ai pas réussi à faire ma moyenne, j'ai eu l'explication de Anis et je voulais la faire maintenant, seulement, je n'ai plus accès à mes notes, qu'est ce que je fais ?	0	1259611077	1259611263	direct	0
6177	1165	2	Monsieur je sais pas ce qu'il s'est passé mais j'ai eu 0 au test alors que j'ai touché a rien. Je suis rentrée sur le test et tout à coup ça m'a mis tout faux.	0	1259501364	1259501373	direct	0
6176	1425	2	daccore mais j'ai perdue des point a cause des beugs...	0	1259496812	1259498895	direct	0
6173	1159	2	Merci beaucoup à vous aussi !	0	1259430750	1259435417	direct	0
6171	593	2	Ok mais j'ai entendu dire qu'il ne fallait pas présenter son TM mais décrire la ou les méthodes de travaux, quelque chose comme sa...	0	1259425816	1259425851	direct	0
6169	593	2	Bonjour Monsieur, Je voulais savoir comment allait se dérouler la soutenance. En effet, je ne sais pas sur quoi je serai interrogé. Je finis le carnet de bord ce week end. Bonne journée Monsieur	0	1259407324	1259412364	direct	0
6166	1159	2	Bonjour Monsieur Vuilleumier, j'ai un gros problème je ne peux pas avoir accès à mes devoirs.. je ne sais pas si, lundi en cours, j'ai tout envoyé et rendu sans faire exprès ou si c'est autre choses mais je n'ai pu rentrer aucune réponses et j'ai tout rouge.. Je vais de toute manière aller voir la relecture à fin d'avoir les énoncés et faire mes devoirs sur une feuille.. J'espère que nous pourrons régler cela à fin que je n'aie pas 1. Passé une très bonne journée!	0	1259400867	1259402016	direct	0
6159	1425	2	monsieur mon test beug ya des problèmes avec les envoies je nai meme pas pus le finir jarrive pas a envoyer pouvé vous me faire recomenser ( si jamais j'avais déjà 4 pts sur 6 pts ) merci d'avance :)	0	1259327336	1259330798	direct	0
6153	570	2	Je ne crois pas car j'étais absent à la réunion IDS du 9/11 à laquelle tu l'as probablement distribuée.	0	1259141474	1259146524	direct	0
6151	570	2	Salut Bernard, où se trouve l'ébauche de l'épreuve d'IDS que t'avais mise en ligne ? Je ne la trouve plus Merci et bonne journée Paolo	0	1259140457	1259140699	direct	0
6137	1164	2	Merci beaucoup monsieur! je ne sais pas du tout ce qui s'est passé! A lundi et bonne soirée	0	1259011428	1259011508	direct	0
6135	1164	2	Monsieur, j'ai un énorme problème! J'ai voulu effacer quelque chose que j'avais écrit et ça m'a tout validé ensuite au lieu de me donner ma note ça m'a marqué "autres informations sur cette erreur" et je ne pouvais plus continuer ma tentative. Que puis-je faire?	0	1258997325	1259010687	direct	0
6111	615	2	Voilà, j'ai corrigé ces 2 liens, une simple erreur de ma part.	1	1258910153	1258910161	direct	0
6099	1425	2	bonjour , vous n'avez pas encore mis le test ki est pour vendredi ???	0	1258802394	1258803472	direct	0
id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
6034	464	2	Vous avez toujours pas répondu a ma question sur le systeme que vous m'aviez conseillé d'utiliser pour exemplifier les systemes continus. alors ?	0	1258666341	1258666584	direct	0
6033	1467	2	MERCI a demain	0	1258664854	1258665087	direct	0
6031	1467	2	Bonsoir Monsieur Est-ce qu'il y a des devoirs ???	0	1258664519	1258664674	direct	0
6023	1992	2	Enfait mon problème, c'est que je n'arrive pas à savoir comment "coupé" la courbe pour trouver la position du mobile au temps t=6 s, je ne vois pas si ça donne un rectangle ou un triangle..comment je fais pour savoir ?	0	1258646771	1258648636	direct	0
6022	1992	2	Pouvez vous vous connecter sur le chat?	0	1258646273	1258648636	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
6024	464	2	B'jour m'sieur ! Voilà j'ai quelques questions pour vous. 1 - quel était le système continue que vous vouliez que je prenne en exemple ? 2 - Normalement je doit vous rendre mon travail demain. Mais j'ai en un souci d'ordinateur la semaine passée et j'ai pu récupérer mon ordi que mercredi. (probleme d'ecran bleu ... seule solution -&gt; formatage, et j'ai eu des problemes de drivers alors je n'ai rien pu faire jusqu'à ce qu'un ami répare tout ça) Alors je voulais savoir si je pouvais vous rendre mon travail lundi, pour qu'il soit "quasi" complet. (j'ai un professeur qui m'as dit qu'il a faisait ca pour ces eleves.) 3 - Je doit vous rendre le travail, ou je doit le rendre au secretariat ? et si je doit vou sle rendre a vous, dois-je l'imprimer vu que vous y avez deja acces par ce site ?	0	1258646072	1258648693	direct	0
5978	1992	2	Bonsoir Monsieur, j'ai refais le test..mais j'ai un problème pr le 7 et 8.. je ne comprend pas comment on fait pour trouver la position (t=6s) mais je sais qu'il faut additionner les aires..mais je n'arrive pas. J'avais une autre question, vous vous souvenez que je vous avais dit que j'ai eu des problèmes de connections.. et que par conséquent je n'avais pas pu terminer le test.. ça fait que le test que je suis en train de refaire mtn, est le meme que la semaine derniere, c'est-a-dire il a deja les pénalités de la semaine derniere..	0	1258480854	1258489637	direct	0
5976	713	2	Salut Bernard,  L'élève Jessica Pini-G1B du cours 101IDS ne parvient pas à entrer sur le site Math & Sciences bien qu'elle fasse partie de la base de donnée. Le problème survient au moment de la première connexion où le mot de passe est le même que le login. Peut-on régler ce problème ?  Pascal R	0	1258464697	1258473648	direct	0
5853	1230	2	Bonsoir !  J'ai noté une erreur dans le test "Mesure et proportions"  Question n°15 : "la température initiale vaut 90°C "  Vaut ? Vous vouliez écrire "vaut", non ?  Et une erreur de plus !	0	1258407762	1258409422	direct	0
5834	711	2	bonsoir, je peine pour les exercices: 9, 8, 4 et 3!!!	0	1258393517	1258404215	direct	0
5833	711	2	bonsoir, je suis complètement perdue, il y a 5 exercices que je n'arrive pas!	0	1258392312	1258404214	direct	0
5642	512	2	Salut BV,  Juste pour te dire de ne pas faire le bout de manip de remplissage de récipient (on tombe sur une cubique non triviale), mais on peut en tirer les paramètres principaux mais bon c'est trop compliqué, le cas d'une affine comme la longueur du ressort, ou le poids d'un récipient qu'on rempli aurait été plus judicieux.  Je te skyperai si je te vois en ligne. Mon dos va mieux.  Mes meilleures salutations  Pascal Pazziaia	0	1258286982	1258290630	direct	0
5633	713	2	Bonjour Bernard,  Comment créer pour les membres d'un cours (enseignant et élèves) dans Moodle, une zone dans laquelle ceux-ci peuvent échanger des messages pour (par exemple) :  -poser des questions à l'enseignant -permettre à l'enseignant d'y répondre -permettre à l'enseignant de fournir des informations à ses élèves (notes d'épreuves, etc.)  Par qui cette zone d'échange est-elle visible : les membres du cours uniquement ? Toute la planète ? Peut-on choisir ?  Merci pour ta réponse.  Pascal	0	1258242954	1258272459	direct	0
5629	1164	2	Ah non excusez-moi ce n'est plus le cas maintenant. Excusez-moi encore Bonne soirée	0	1258148143	1258148152	direct	0
5628	1164	2	Je ne sais pas...je vais regarder un peu dans mon blog... Ah juste une question je ne sais pas si c est mon ordinateur ou pas mais... pourquoi les mois dans l'agenda ou il y a les devoirs etc. sont dans une autre langue?	0	1258148077	1258148132	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
			Bonne soirée					
5626	1164	2	Bonsoir! Et bien non désolé j'en ai pas retrouvé et j'ai fini mon test...c'est mauvais mais bon tant pis j'aurai dû plus réfléchir...	0	1258147775	1258147825	direct	0
5624	1352	2	merci a vous aussi	0	1258130614	1258138742	direct	0
5621	1352	2	Bonsoir M.Vuilleumier je vous envoie un message pour vous dire qu'il y a un problème a l'exercice 6 de Mesure et proportions j'ai beau avoir mis la réponse juste il m'a conté faux	0	1258129548	1258129553	direct	0
5620	1352	2	Bonsoir M.Vuilleumier je vous envoie un message pour vous dire qu'il y a un problème a l'exercice 6 de Mesure et proportions j'ai beau avoir mis la réponse juste il m'a conté faux	0	1258129484	1258129523	direct	0
5618	660	2	Bonjour, c'est Eva du cours d'application des maths, classe 301AMos. Je voulais savoir si au prochain cours, du moins avant la session des semestrielles qui commence le 25 novembre, nous pourrions faire une correction de l'épreuve que nous avons faite le mardi 27 octobre, afin d'être fin prêt pour notre semestrielle? Salutations.	0	1258123667	1258125849	direct	0
5619	570	2	Salut Bernard, j'ai vu ton exercice sur les distances qui nous séparent d'Orion  D'après tes solutions, on devrait écrire: {6.072E18, 8.229E18, 2.297E18} alors que d'après moi et les valeurs wikipedia on devrait avoir {4.040E18, 7.323E18, 2.271E18}.  Autre point: vue l'incertitude sur ces valeurs ne te semble plus judicieux de ne demander que deux chiffres significatifs.  Merci de me dire ... Paolo	0	1258119891	1258125900	direct	0
5392	1382	2	Alors j'ai pas réussie à envoyer mon test.	0	1258099356	1258101840	direct	0
5391	1382	2	Bonjour Monsieur, hier j'ai eu un problème, car mon ordinateur était bloqué et je ne pouvais cliquer nul part...	0	1258099340	1258101840	direct	0
5390	860	2	merci pour votre attention. bonne soirée et à demain.	0	1258065811	1258065929	direct	0
5388	1987	2	Bonsoir Monsieur, j'aimerais savoir si le test "Horaire (pour vous exercer)" est à faire pour demain ou c'est pour s'entraîner pour la trimestrielle? Est ce que ce test ferme ce soir? Merci.	0	1258065309	1258065491	direct	0
5386	860	2	c'est le dernier exerceice le 8	0	1258064403	1258064423	direct	0
5384	860	2	d'accord j'ai appliqué. puis grâce à cette aire on trouve directement la réponse ou on doit faire l'équation $x = x_0 + v * t$ ?	0	1258064266	1258064291	direct	0
5381	860	2	aa d'accord je comprend un peu mieux. mais je dois bien utiliser $x = x_0 + V*t$ ?	0	1258063222	1258063851	direct	0
5379	1383	2	re bonsoir encore une fois c'était juste pour vous dire que j'ai compris comment résoudre mais c'est déjà trop tard mon ordi a beugué et ma enregistrer de faux résultat et maintenant j'ai mit les bons mais j'ai eu 0 points  au moins j'ai compris bonsoir	0	1258058751	1258062166	direct	0
5374	2040	2	Bonsoir, j'ai un problème avec les questions ou il faut trouver la position du mobile. Il y a une formule pour résoudre?	0	1258057357	1258057673	direct	0
5373	860	2	Bonjour!  désolé de déranger, j'ai un soucis pour le denier exercice. je ne comprend pas comment procéder pour trouver la position au $t = 4s$  merci de votre réponse.	0	1258044704	1258047568	direct	0
5366	2036	2	Ah d'accord je comprends mieux maintenant! Merci bonne soirée	0	1258043854	1258044523	direct	0
5359	1422	2	Quelle relation??	0	1258043307	1258043321	direct	0
5357	1422	2	Vous reportez une longueur de 8.3 cm depuis le bord d'une plaque avec une règle graduée. Que vaut l'incertitude relative (en % et arrondie au dixième) sur la longueur reportée si la sensibilité de la règle vaut 1 mm : j'ai pa compris	0	1258043070	1258043087	direct	0
5354	1422	2	Bonjour monsieur j'ai une question à propos du test	0	1258042981	1258042988	direct	0
5352	1992	2	Monsieur,nous sommes en train de faire l'exercice, pouvez-vous nous dire comment, a partir d'un graphique, trouver la vitesse en m/s ? connectez-vous sur le chat s.v.p	0	1258038320	1258038338	direct	0
5349	1974	2	Monsieur, pouvez vous vous connecter sur le chat s'il vous plait?	0	1258027663	1258028479	direct	0
5347	1992	2	Pouvez vous venir sur le chat?svp	0	1258027626	1258027657	direct	0
5339	2036	2	Bonjour, je ne comprends pas comment une aire peut être négative étant donné que par définition une aire ne peut pas l'être... Pouvez-vous m'expliquer comment cela est possible? Merci d'avance	0	1257956179	1257957333	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
5334	1164	2	Bonsoir monsieur, et oui encore et toujours moi. Je vous resigne une erreur a la première question... Quelle devient Quelle Salutations Céline PS je crois que je vais arrêter d'envoyer des messages et pas besoin de primes, vous inquiétez pas.	0	1257802002	1257802007	direct	0
5328	464	2	B'jour m'sieur ! Voila jvais essayer de passer vous voir demain j'ai quelques questions pour mon TM. Vous pourriez m'indiquer dans quelles salles vous donnez cours ?	0	1257793491	1257800325	direct	0
5325	711	2	bonjour, je n'arrive pas à faire le teste. je n'ai réussi à faire que certains exercices. mais pas suffisamment pour avoir la moyenne.	0	1257787478	1257799708	direct	0
5327	2021	2	Bonsoir Monsieur, J'ai une question pour l'ex.4 Quelle démarche dois-je suivre pour trouver la position initiale du mobile?	0	1257786100	1257800038	direct	0
5326	2013	2	Bonjour, j'ai une question pour l'exercice 3, je sais que pour trouver la vitesse il faut faire accélération * temps + vitesse initiale, j'ai toutes les données sauf celles pour l'accélération pusiqu'il me faut la vitesse initiale et la vitesse finale.que dois-je faire?	0	1257785946	1257799790	direct	0
5248	1233	2	merci et à demain bonne soirée	0	1257715832	1257715832	direct	0
5247	1233	2	bah je n'ai pas trouvé et ma note est de 4.6	0	1257715809	1257715827	direct	0
5246	1233	2	ça doit être surement une erreur de virgule je pense je cherche et pourrions nous en discuter demain si je ne trouve pas ?	0	1257715619	1257715627	direct	0
5245	1233	2	*fais	0	1257715568	1257715584	direct	0
5244	1233	2	mais j'ai fait le même raisonnement pour les 2 exercices suivant et ils ont été correct	0	1257715484	1257715507	direct	0
5243	1233	2	évidemment	0	1257715401	1257715507	direct	0
5242	1233	2	non	0	1257715386	1257715507	direct	0
5231	1233	2	êtes vous toujours la ?	0	1257713676	1257713758	direct	0
5230	1233	2	????	0	1257713265	1257713297	direct	0
5229	1233	2	il faut bien écrire e3 pour dire puissance 3 dans les test ?	0	1257713105	1257713137	direct	0
5225	1233	2	?!?	0	1257712854	1257712889	direct	0
5224	1233	2	j'ai fait une faute ??	0	1257712676	1257712688	direct	0
5223	1233	2	(la masse volumique 1.07 kg/dm <sup>3</sup> )	0	1257712374	1257712381	direct	0
5222	1233	2	(e3) pour dire ^3 dans un test	0	1257712302	1257712304	direct	0
5237	1201	2	donc en gros je ne peux pas faire l'exercice parce que je ne comprend rien...	0	1257712289	1257714277	direct	0
5221	1233	2	j'ai du diviser la masse :98.7 par la masse volumique :1.07/dm <sup>3</sup> et j'ai trouver 92.24 dme3	0	1257712270	1257712273	direct	0
5236	1201	2	et elle meme n as pas compris ce que vous avez fait en cours	0	1257712261	1257714277	direct	0
5235	1201	2	et la personne qui devait s occuper de me dire s il y avait des devoirs vient de me dire a la dernière minute qu il y avait des devoirs	0	1257712236	1257714277	direct	0
5234	1201	2	mais j ai été absent le lundi passé	0	1257712205	1257714277	direct	0
5220	1233	2	c'est ce que j'ai fait et la réponse était fausse	0	1257712193	1257712229	direct	0
5233	1201	2	excusez moi de vous déranger	0	1257712191	1257714277	direct	0
5232	1201	2	bonsoir monsieur	0	1257712172	1257714277	direct	0
5218	1233	2	j'ai diviser des kg par des kg/dm <sup>3</sup>	0	1257711978	1257712030	direct	0
5217	1233	2	oui merci, mais j'ai appliqué cette règle pour trouver dans mon cas le volume mais j'ai du diviser la masse par la masse volumique j'ai donc trouvé le volume mais je ne sais pas si il est en dm <sup>3</sup> ou autre chose	0	1257711942	1257712030	direct	0
5214	1233	2	j'ai un chiffre en kg/dm <sup>3</sup> et je dois donner une réponse qui concerne un volume et je ne sais pas comment transformé	0	1257711507	1257711508	direct	0
5213	1233	2	Bonsoir, je ne peut pas continuer un test si je ne sais pas comment transformé des kg/dm <sup>3</sup> en une formule d'un volume	0	1257711422	1257711432	direct	0
5209	1220	2	monsieur vous etes la ?	0	1257703723	1257703805	direct	0
5208	1220	2	l'épreuve de science nat n'est pas plutot la semaine prochaine! sur le site c'est ce qui est écrit	0	1257703598	1257703805	direct	0
5207	1220	2	Bonjour monsieur!	0	1257703571	1257703805	direct	0
5206	1386	2	Au sujet du devoir pour le test, la question numéros 10 (celle avec les distances des villes) est incompréhensible avec votre lien (qui nous parle de plastique).	0	1257699345	1257702792	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
5191	1164	2	ah bon d'accord... merci monsieur. Ah et je viens de remarquer que dans le champ de l'épreuve il y a une faute d'orthographe... ce n'est pas ptoortion mais proportion... A lundi Salutation Céline	0	1257550009	1257580605	direct	0
5066	1987	2	Bonsoir monsieur, pour les devoirs, je ne comprends pas comment on doit faire pour le tabelau des accélération, Pourriez vous m'expliquer svp ?	0	1257456635	1257456663	direct	0
5064	1467	2	Merci à vous aussi à Demain	0	1257456073	1257456123	direct	0
5062	1467	2	Bonsoir monsieur il n'y a pas de devoir pour demain n'est ce pas ???	0	1257455870	1257455935	direct	0
5056	512	2	Salut bernard, J'ai bien aimé ton intervention sur forum. C'est une bonne chose que de proposer un projet pilote, et d'avenir, à expérimenter dans une école qui possède le matériel les locaux, l'organisation, et les gens qui permettraient de l'expérimenter.  Cette expérimentation par le DIP est inévitable pour le DIP. Elle peut se faire à moindre frais dans notre école, et permettrait de faire tous les tests necessaire afin de généraliser ce type de pratiques dans d'autres établissements.  PS j'ai fait un petit document sur mathematica pour la chute d'une pierre dans un puit. Je te le montrerais à l'occasion.  Mes meilleures salutations  Pascal Pazziaia	0	1257433401	1257433410	direct	0
5042	1992	2	Ok, donc la formule à faire pour la question de la moto qui dépasse le camion est bien $V=V_0+at$ ?	0	1257369665	1257370084	direct	0
5040	1992	2	Bonsoir Monsieur, comment fait-on pour calculer l'accélération moyenne?	0	1257368943	1257368950	direct	0
5038	2034	2	Merci mais pourriez-vous me donner un exemple avec des nombres. Car mon reslutat ne ressemble pas à ce que je suis censée trouver.	0	1257367907	1257368144	direct	0
5036	2034	2	Bonjour Monsieur, Pourriez-vous m'expliquer comment on converti des m7s au carré en km/h au carré? Merci.	0	1257365630	1257367077	direct	0
5033	2047	2	Bonsoir. J'aurais une question sur l'accélération moyenne. Ne doit on pas fait $v= a \times t$ ? (si la voiture est à l'arrêt) Merci	0	1257357720	1257364947	direct	0
5027	1159	2	Bonjour, il me semble qu'il y a une erreur car sur mon plan des épreuves, le test de sciences naturelles c'est la semaine du 16.11-20.11. et vous nous l'avez mise le lundi prochain... donc elle est déplacée n'est-pas? Merci d'avance bonne après-midi.	0	1257338299	1257350456	direct	0
5028	570	2	Resalut je n'arrive pas à accéder à l'exemple d'épreuve d'IDS..Elle n'est disponible qu'à partir du 9.11...Peux-tu changer cela ? Merci !	0	1257336172	1257351108	direct	0
5019	1342	2	monsiiiiiniiiiieur	0	1257268374	1257269185	direct	0
5018	1342	2	Monsieeur !!!! Est-ce que par hasard la classe après nous, aurait trouvé 2 bagues à ma place tout au fond ?	0	1257268066	1257269185	direct	0
5023	593	2	Bonsoir Monsieur, Enfait, j'ai appris que le carnet de bord se donne seulement le jour de la soutenance donc je l'apporterai le mercredi 2 décembre comme convenu. Bonne soirée Monsieur	0	1257267547	1257284233	direct	0
5011	512	2	J'ai récupérer une version antérieure de firefox  Mozilla/5.0 (Macintosh; U; Intel Mac OS X 10.5; en-GB; rv:1.9.0.15) Gecko/2009101600 Firefox/3.0.15  Je suis passé de l'enfer à un soft utilisable  Je suis très content! Merci	0	1257198917	1257198935	direct	0
5010	1164	2	Bonsoir monsieur, et oui décidément je vous laisse pas tranquille. Voilà, j'ai terminé mon test mais j'ai une question au sujet de la question 4... J'ai mis 5 réponses et j'ai eu tout mes points, mais cela marque que 3 des réponses sont fausses pourtant... Est-ce faux mais les points sont mis quand même ou est-ce une erreur? Bonne soirée Céline	0	1257190822	1257194711	direct	0
4972	2021	2	Bonsoir, comment calcul-t-on la distance totale pour calculer la vitesse moyenne?  Merci.	0	1257185450	1257185673	direct	0
4912	2013	2	merci! à demain	0	1257181567	1257181574	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
4910	2013	2	bonjour, excusez moi mais pour l'exercice où il faut passer de m/s <sup>2</sup> à km/h <sup>2</sup> et vice versa, il faut faire par exemple 4*3.6, et on ignore le carré ou il faut faire la racine de 4 fois 3.6*le résultat??merci	0	1257181044	1257181265	direct	0
4867	512	2	Aucun problème avec la version power PC (images détruites) Mozilla/5.0 (Macintosh; U; PPC Mac OS X 10.4; en-US; rv:1.9.0.15) Gecko/2009101600 Firefox/3.0.15	0	1257094027	1257094304	direct	0
4863	512	2	Salut Bernard, Les images que j'envoie via Firefox sont systématiquement corrompues. Celle envoyées pas safari ne le sont pas. As tu le meme genre de problèemes	0	1257089203	1257090232	direct	0
4868	1992	2	Ok, donc si je prend le premier qui est une accélération de m/s au carré et il faut le transformer en km/h au carré , je fais : m/s/s --&gt; 14,4/s et 14,4 en déjà en km/h, je ne comprend pas comment je trouve le s ?	0	1257087503	1257094330	direct	0
4856	1992	2	Bonjour Monsieur, comment fait-on lorsqu'il faut transformer une accélération qui est en m/s au carré en km/s au carré?	0	1257085489	1257085498	direct	0
4803	1992	2	Monsieur, je suis désolé, vous savez le test sur les changements d'état, que je dois refaire, le problème du glaçon etc.. pourriez-vous me redonner la formule à faire car malgré tous mes essais je trouve des résultats impossible..?	0	1256757950	1256762195	direct	0
4802	1992	2	Merci, mais comment fait-on pour trouver la vitesse du signal?	0	1256755204	1256762195	direct	0
id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
4800	593	2	Bonsoir Monsieur, Je voulais savoir ce que c'est que la "4e de couverture". Parce que je dois en faire une pour le TM et je ne sais pas ce que c'est. je vous envoi une copie de mon TM datant d'aujourd'hui. Bonne soirée Monsieur	0	1256748616	1256749099	direct	0
4799	1164	2	Mais monsieur boiling point c'est pas le point ébullition? Dans votre précédent message vous avez dit que c'était vaporisation...	0	1256743938	1256748980	direct	0
4798	1164	2	D'accord merci monsieur! A lundi Bonne journée	0	1256743376	1256748980	direct	0
4794	1992	2	Bonsoir Monsieur, J'ai une question concernant le teste sur la cinématique, enfait je ne comprend pas les deux exercices avec l'image de la suisse ..?	0	1256677217	1256677868	direct	0
4664	512	2	C'était la réponse en pied qui était la bonne. J'ai recopié cette question du Hecht en faisant des erreurs. Salutations Pascal	0	1256662459	1256662698	direct	0
4629	1164	2	Bonsoir monsieur, décidément j'ai toujours besoin d'aide. Je ne sais pas vraiment ou trouver les données pour la liquéfaction (question 1). Ah et il y a une faute de frappe dans la première question vous avez marqué 2 fois vaut (pour la pression ou la température je ne sais plus...) Bonne soirée Salutation Céline	0	1256592653	1256592875	direct	0
4624	1386	2	Au sujet des photos pour le laboratoire du 16 octobre, j'ai mis en ligne toutes les photos sur un article et je me demandais si je devais vous l'envoyer, le publier ou utiliser une autre démarche. Merci de votre réponse.	0	1256585873	1256589689	direct	0
4498	1164	2	Bonjour monsieur, excusez-moi de vous répondre qu'aujourd'hui. J'espère que vous avez passé de bonnes vacances. Je ne me souviens de quelle prime alors si vous ne voulez plus me la donner ce n'est pas grave. Mais je vous le rappellerai si je m'en souviens. Salutations Céline	0	1256484623	1256485212	direct	0
4494	512	2	salut bernard, est ce que tu es à la maison? Puis-je t'appeler	0	1256462563	1256462599	direct	0
4492	512	2	Bernard, J'ai une idée d'expérience. Je pense que l'on a un rail sur coussin d'air à disposition ou quelque chose du genre.  Tu verras, il y a une présentation socioconstructiviste exploitable, mais ce que je trouve de bien dans cet expérience, est qu'elle permet de réviser les notion de MRU et de MRUA et de mettre en évidence certain des principe découlant des lois de Newton.  Je pense qu'il est également possible d'améliorer une des démonstration wolfram pour produire un graphique en même temps que l'animation.  Il serait alors possible de mettre en parallèle le modèle et la réalité.	0	1256340449	1256373918	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
			J'essaierai de t'appeler demain par téléphone pour en parler.					
4491	512	2	J'ai cette version qui plante lamentablement lors de l'édition du résumé d'un cours. Mozilla/5.0 (Macintosh; U; Intel Mac OS X 10.5; en-US; rv:1.9.1.3) Gecko/20090824 Firefox/3.5.3	0	1256329888	1256373918	direct	0
4488	512	2	salut, ne passes surtout pas a la version 3.5 de firefox si tu veux continuer à utiliser l'éditeur wysiwyg	0	1256217163	1256227471	direct	0
4485	512	2	Je pense que tu as déjà ce document... Je pense qu'il faut lire le passage sur les moyens d'éviter la triche dans les devoirs notés... url: <a href="http://moodle.chatham.edu/file.php/1/using_moodle_2e.pdf">http://moodle.chatham.edu/file.php/1/using_moodle_2e.pdf</a> bonne nuit A la prochaine Pascal	0	1256068553	1256129369	direct	0
4484	512	2	Concernant tes liens, je ne connais pas mon identifiant pour me connecter à l'ICP :&gt;(  Concernant Wolfram Je ne sais pas s'il le fait exprès mais son programme (mathematica) change d'encryption chaque année. J'ai téléchargé une version 7 à l'uni mais j'attends toujours la clé. (il est hors de question que je paie pour ce machin si l'UNIGE à acheté une licence)  J'ai un peu feuilleté les démos, déjà disponibles, mais j'ai remarqué que j'ai meilleur temps de m'en inspirer et de les simplifier pour certaines. Elles sont très bien concues, mais il faut les mettre dans un contexte ou on prépare les élèves à observer ce qu'il y a à observer dans la simulation.	0	1256067863	1256067913	direct	0
4482	512	2	Et voilà, j'ai enlevé les petits crochets que tu as repéré.  (Je ne peux plus faire de bêtises sans me faire piquer...)  Sinon j'ai téléchargé un bouquin bla bla sur moodle qui ne dit rien de bien intéressant, mais qui comporte tout de même une partie intéressante sur les test et l'évaluation. Il contient des arguments intéressants qu'il convient de distribuer à certaines personnes. Je te l'envoie par mail, et je pense l'envoyer à Cédric pour qu'il ait plus de sources d'information positives.  Salutations PASCAL bye PASCAL	0	1256067029	1256067073	direct	0
4480	512	2	Oups c'était du copié collé bernard, sais tu si c'est possible de definir des constantes dans une question cloze (pour pouvoir en créer des similaires plus facilement)	0	1256066086	1256066100	direct	0
4477	512	2	apparemmet c'est un bug de firefox j'ai pu dupliquer sous safari	0	1256065018	1256065091	direct	0
4475	512	2	Salut Bernard,  pas moyen de dupliquer une question cloze, t'as un truc??? Bye bon vélo Pascal	0	1256060156	1256064178	direct	0
4465	512	2	salut bernard,  Tu mets ou les images que tu insère dans les questions??? Bye  Bonne vacances Pascal	0	1255680205	1255690631	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
4452	1382	2	Bonjour Monsieur, J'ai un problème... J'arrive pas à écrire les résultats sur mon article dans le blog. Parce que quand je clique sur modifier ça m'affiche pas tout ce qu'on a écrit.	0	1255538747	1255538896	direct	0
4429	570	2	Salut Bernard voici une question cloze que j'ai préparée pour la chimie. Pas mal du tout ! Paolo  <a href="http://www.math-lms.ch/moodle/question/preview.php?continue=1&amp;courseid=87&amp;id=1383">http://www.math-lms.ch/moodle/question/preview.php?continue=1&amp;courseid=87&amp;id=1383</a>	0	1255379699	1255382936	direct	0
4386	1342	2	D'accord, merci beaucoup ! Bonne soirée merci !	0	1255281064	1255281094	direct	0
4384	1342	2	merci	0	1255280932	1255280952	direct	0
4382	1342	2	Monsieur excusez-moi de vous déranger encore, mais mon test "préfixes" ne marche pas, c'est normal ?	0	1255280572	1255280587	direct	0
4381	1342	2	ah bein merci => Bonne soirée, à mardi !!	0	1255278566	1255278616	direct	0
4379	1342	2	Est-ce qu'on a le droit de faire quelques petits résumés sur le blog, avec des liens ???	0	1255277602	1255278084	direct	0
4375	1342	2	Bonjour Monsieur Vuilleumier, je suis entrain de réviser pour l'épreuve de mardi, et j'aurai 2 questions : Est-ce que on peut écrire sur notre blog, quelques corrections de nos devoirs qu'on a déjà faits ? Est-ce qu'on aura le droit à notre calculette ou on doit utiliser Walfram Alpha ? Merci	0	1255276788	1255276902	direct	0
4368	1383	2	oui merci en plus il y a la marche de l'espoir aujourd'hui Bon dimanche  aurevoir	0	1255257614	1255261654	direct	0
4366	1383	2	bonjour Monsieur j'ai juste une question ça va si je prend 10 étoiles d'une constellation ? ou il en faut plus ?	0	1255257104	1255257335	direct	0
4365	1190	2	:)merci bon dimanche!	0	1255254842	1255254884	direct	0
4363	1190	2	aaaaaaaaah je crois que vous avez pas compris je parle du teste qu'il fallait refaire dont vous prendriez la moyenne des deux. J'ai envoyé tous les exercices mais il me manquait le dernier ou il fallait calculé l'échelle des cartes exercice qui se trouvaient dans le teste ECHELLE D'UNE CARTE que dois-je faire, pour pouvoir finir l'exercice manquant? merci	0	1255253705	1255253902	direct	0
4362	1190	2	ok merci!!	0	1255253337	1255253343	direct	0
4360	1190	2	bonjour Monsieur. je ne peux plus continuer mon teste sur l'échelle d'une carte il me restait un exercice. où dois-je cliquer pour pouvoir finir mon test? merci.	0	1255250979	1255251034	direct	0
4358	2056	2	oui, j'ai finalement trouver le temps. J'ai même poster dans le forum TIC (dont une question...)  Mais je ne sais pas si je pourrais suivre le séminaire. Je suis en formation à l'IUFE et la direction de Calvin (dont je dépend administrativement et où j'enseigne les jours où tombe le séminaire) m'ont fait comprendre qu'il y avait peu de chance qu'il m'accorde le congé pour une formation continue car je dois me concentrer sur mes études pédagogiques. Mais bon j'ai trouvé un guide d'utilisation et dans l'ensemble je pense pouvoir me débrouiller avec.  amitié Cédric	0	1255202206	1255206874	direct	0
4354	570	2	Salut Bernard, juste pour te dire que j'ai essayé de modifier mon adresse email et ça marche depuis chez moi. Merci beaucoup !! Paolo	0	1255193178	1255193226	direct	0
4292	860	2	bonsoir, j'ai un petit souci puisque j'arrive plus à trouver la façon pr résoudre l'exercice du test sur la chaleur latente qui nous demande de calculer l'énergie thermique et il faut convertir les J en KJ. merci pour votre attention	0	1255036865	1255049835	direct	0
4291	860	2	bonsoir, j'ai un petit souci puisque j'arrive plus à trouver la façon pr résoudre l'exercice du test sur la chaleur latente qui nous demande de calculer l'énergie thermique et il faut convertir les J en KJ. merci pour votre attention	0	1255036336	1255049835	direct	0
4290	860	2	bonsoir, j'ai un petit souci puisque j'arrive plus à trouver la façon pr résoudre l'exercice du test sur la chaleur latente qui nous demande de calculer l'énergie thermique et il faut convertir les J en KJ. merci pour votre attention	0	1255036318	1255049835	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
4289	860	2	bonsoir, j'ai un petit souci puisque j'arrive plus à trouver la façon pr résoudre l'exercice du test sur la chaleur latente qui nos demande de calculer l'énergie thermique et il faut convertir les J en KJ. merci pour votre attention	0	1255036304	1255049829	direct	0
4281	1992	2	ne pourriez vous pas plutôt venir sur le chat, car je n'ai pas beaucoup de temps?	0	1255006696	1255006718	direct	0
4280	1992	2	en ce qui concerne le test sur la chaleur massique et latente de l'eau, la dernière question (celle avec le graphique) , quelle est la formule qu'il faut utiliser pour trouver la réponse ?	0	1255006497	1255006514	direct	0
4278	1992	2	Monsieur, Emma et moi avons des questions, seriez vous disponible a 15h20 ?	0	1255005955	1255006339	direct	0
4277	1974	2	D'accord, merci beaucoup et a vendredi!	0	1255003168	1255003185	direct	0
4276	1992	2	Super merci! Bonne après-midi	0	1255003164	1255003179	direct	0
4273	1974	2	Bonjour Monsieur Vuilleumier, J'ai essayé de reafire les tests comme vous nous l'aviez conseillé mais j'obtenais quand meme des resultats faux. J'aurai voulu voir les corrigés pour apprendre de mes erreurs pour l'épreuve..Est ce possible?	0	1255002314	1255002959	direct	0
4272	1992	2	Bonjour Monsieur, Je voulais savoir où sont les corrigés des tests précédents, car il me semble nécessaire de disposer de la correction pour pouvoir s'exercer ? Merci	0	1255002201	1255002560	direct	0
4268	570	2	J'ai cliqué sur enregistrer tout en bas. Sur mon profil, je vois l'adresse modifiée (donc la nouvelle), avec le message "Modification en attente. Veuillez cliquer sur le lien qui vous à été envoyé à l'adresse paolo@pinna.info.". Toutefois je n'ai reçu aucun lien sur ma boîte @pinna.info.	0	1254995540	1254995712	direct	0
4266	570	2	Concernant le changement d'email, voici le message que j'obtiens lorsque j'essaie de changer mon adresse..."Modification en attente. Veuillez cliquer sur le lien qui vous à été envoyé à l'adresse paolo@pinna.info." POur l'instant je n'ai rien reçu. Combien faut-il attendre ? Merci et bonne journée. Paolo	0	1254987877	1254987903	direct	0
4259	1987	2	Bonsoir Monsieur, j'aimerais savoir quel formule exact il faut utiliser (si il yen a une) pr ce genre de probleme: Un bloc de glace de 9.0 kg est à la température de (-29) °C. Quelle quantité d'énergie thermique faut-il fournir pour obtenir de l'eau à 4°C ? Réponse en kilojoule (kJ) arrondie au kJ.  C'est un exercice des anciens tests.  Merci.	0	1254943930	1254944587	direct	0
4260	1987	2	Bonsoir Monsieur, j'aimerais savoir quel formule exact il faut utiliser (si il yen a une) pr ce genre de probleme: Un bloc de glace de 9.0 kg est à la température de (-29) °C. Quelle quantité d'énergie thermique faut-il fournir pour obtenir de l'eau à 4°C ? Réponse en kilojoule (kJ) arrondie au kJ.  C'est un exercice des anciens tests.  Merci.	0	1254943930	1254944587	direct	0
4258	1987	2	Bonsoir Monsieur, j'aimerais savoir quel formule exact il faut utiliser (si il yen a une) pr ce genre de probleme: Un bloc de glace de 9.0 kg est à la température de (-29) °C. Quelle quantité d'énergie thermique faut-il fournir pour obtenir de l'eau à 4°C ? Réponse en kilojoule (kJ) arrondie au kJ.  C'est un exercice des anciens tests.  Merci.	0	1254943927	1254944587	direct	0
4257	1987	2	Bonsoir Monsieur, j'aimerais savoir quel formule exact il faut utiliser (si il yen a une) pr ce genre de probleme: Un bloc de glace de 9.0 kg est à la température de (-29) °C. Quelle quantité d'énergie thermique faut-il fournir pour obtenir de l'eau à 4°C ? Réponse en kilojoule (kJ) arrondie au kJ.  C'est un exercice des anciens tests.  Merci.	0	1254943924	1254944587	direct	0
4189	1164	2	ah d'accord merci monsieur. Bonne soirée à vous	0	1254775679	1254777375	direct	0
4187	1164	2	je n'ai essayé plusieurs fois qu'au sujet dont nous avons parlé avec le zodiaque il me semble.	0	1254774311	1254774534	direct	0
4185	1164	2	Merci monsieur. Non je n'y crois pas vraiment monsieur. Et en plus j'ai appris en astronomie que nous serions même pas du signe du zodiaque vrai. je veux dire tout s'est décalé, les astrologues ont lu dans un ciel d'il y a 3000 ans qui n'a plus rien à voir à celui d'aujourd'hui. Bref, je sais que	0	1254773566	1254774080	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
			j'ai fait faux cette question mais cela me dit que je n'ai perdu que 0.2 points. Pourquoi dans ma note j'en ai perdu 1.2? Bonne soirée Céline					
4182	1285	2	Bonsoir Monsieur Vuilleumier, j'ai une question concernant les devoirs sur les échelles.	0	1254772075	1254772940	direct	0
4168	1164	2	Bonsoir monsieur, excusez-moi de vous redéranger mais j'ai juste une questiona propos des calculs de la note... Voilà, j'ai fait le test sur le ciel et il me semble n'avoir perdu que 0.2 points mais à la fin ça m'a enlevé un point encore en plus. Est-ce que un point part automatiquement? Salutations Céline	0	1254765099	1254765198	direct	0
4160	2013	2	bonjour, je suis en train de réviser et je me demandais si la formule Q=MC(TEMPERATURE FINALE-TEMPERATURE INITIAL) EST CORRECT POUR TROUVER LA QUANTITÉ D'ENERGIE THERMIQUE à FOURNIR,EST-CE JUSTE?MERCİ	0	1254759287	1254764552	direct	0
4090	1422	2	OK MERCI	0	1254754647	1254757395	direct	0
4085	1422	2	A IL FAUT ARRONDİR à L'UNITÉ	0	1254754459	1254754504	direct	0
4083	1422	2	BONJOUR MONSIEUR, JE SUIS ALLÉ SUR WA ET J'AI MIS LE CHIFFRE QUI EST DANS LE TABLEAU ET PUIS JE L'AI CONVERTIE EN METRE EST CE QUE çA VA ??? ET J'AI AUSSI ENLEVER UN CHIFFRE CAR IL Y EN AVAIT 5.	0	1254754310	1254754317	direct	0
4053	512	2	Merci, bon dimanche à toi aussi. Je vai faire une marche avec les enfants. Et profiter du soleil. Pascal	0	1254643219	1254646274	direct	0
4049	512	2	Oups, n'oublie pas d'effacer le mail que je t'ai envoyé sur EDU car ta boîte à lettre a une taille très limitée. Pascal	0	1254641627	1254641638	direct	0
4048	512	2	Salut Bernard,  Je n'ai vu ta réponse qu'aujourd'hui, en consultant l'historique des messages.  Est-ce-qu'il faut que reconfigure les règles d'affichage de popup dans FiReFox  J'ai apprécié ta réponse, et que tu aies regardé un peu le test que je t'ai envoyé.  Effectivement, le délai est vraiment trop court. Il ne laisse le temps que de faire des exercices qui ont été vraiment assimilés profodément par les élèves.  Je l'ai fait en 20 minutes; par combien faut-il multiplier pour que le test soit en général faisable par des élèves.  D'autre part, pour l'épreuve, penses tu que 85 minutes, soit plus adapté, ou dois-je plutôt supprimer un exercice et leur donner les deux heures.  Je pense qu'un élève qui s'est très bien entraîné peut terminer Merci du tuyau	0	1254641562	1254641596	direct	0
4047	1163	2	Dans le test comment fait on pour calculer l'échelle sur la carte je ne sais pas du tout comment faire.	0	1254638683	1254640158	direct	0
4045	512	2	Les images de l'épreuve sont trop grosses, le transfert a fait en partie planter mail. Je te les enverrai via google Bonne soirée Pascal	0	1254604836	1254606838	direct	0
4027	1987	2	Bonjour monsieur, j'aimerais savoir si uen bague dorée aurait été retrouvé en PH1 le vendredi (H3-H4). Merci beaucoup, désolée de vous aovir dérangée. Au revoir.	0	1254498174	1254501092	direct	0
4024	1159	2	Bonjour, j'aurais une question à propos tu test "distance entre villes". Dans les réponses à choix de la question n°3 on précise par exemple "GRAND CERCLE passant par les pôles"...et dans la définition d'un méridien on nous dit que c'est un demi cercle mais qu'en astronomie il s'agit d'un cercle. Mais on ne fait pas de l'astronomie n'est-ce pas..?	0	1254493723	1254494635	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
			Dans ce cas là on doit prendre la définition géographique. Donc malgré le fait que, effectivement un méridien passe par les pôles je n'ai pas cocher ce genre de répons parce que en début de phrase c'est écrit "grand cercle" et au final je me retrouve avec 0,07/1 alors que j'ai 2 réponses justes et 1 fausse. Alors sa veut dire que je doit cocher quelque chose d'autre? Cela voudrait dire que je dois cocher les réponses avec "grand cercle"? Je ne comprends pas. Merci d'avance.					
4014	593	2	Bonjour Monsieur, Pouvez vous me donner vos adresse e-mail,comme sa je vous envoi maintenant.	0	1254481652	1254486417	direct	0
3882	860	2	ah voilà il me semblait bien qu'il fallait pas diviser. Merci beaucoup pour votre attention et à demain. Bonne soirée!	0	1254421212	1254426455	direct	0
3879	1992	2	OK. merci. Je voudrais savoir si c'est grave si le graphique utilise presque toute la page...mais qu'il y a encore environ 2cm de vide?	0	1254416302	1254419997	direct	0
3874	1383	2	c'est bon monsieur j'ai envoyé mais j'ai rien comprit la note a été 2.4 :( a demain	0	1254410439	1254410457	direct	0
3873	1383	2	c'est bon monsieur j'ai réussi celui si	0	1254410178	1254410225	direct	0
3872	1383	2	mon calcul est 40 000 km x 10.2cm / 162.9 cm	0	1254409897	1254409900	direct	0
3871	1383	2	et aussi pour la question Vous utilisez une sphère dont la circonférence vaut 162.9 cm pour représenter la Terre. Vous placez différentes villes sur cette sphère. Vous mesurez la distance qui sépare deux villes sur la sphère et vous obtenez 10.2 cm. Que vaut la distance réelle entre ces villes si la circonférence de la Terre est égale à 40'000 km ? Réponse en km arrondie à l'unité. il me semble avoir le bon calcul mais j'ai pas la bonne réponse	0	1254409720	1254409720	direct	0
3870	1383	2	a je n'ai aps entendu cet point la	0	1254409651	1254409685	direct	0
3868	1383	2	ce sont des lignes alors ?	0	1254409496	1254409513	direct	0
3866	1383	2	lénnoncé est celui si Sur cette représentation de la Terre, on voit des :	0	1254409266	1254409380	direct	0
3865	1383	2	bas deja pour celle ou il y a les deux sphères une jai mit longitude et autre latitude et sa me met faux	0	1254409196	1254409380	direct	0
3862	1383	2	bonjour j'ai un petit problème avec ce test car je met des réponse juste et il considère faux	0	1254408506	1254408902	direct	0
3863	1491	2	pk le test ferm si tot monsieur?	0	1254408179	1254408994	direct	0
3861	1992	2	Bonjour, j'ai besoin de savoir si le résultat du test sur internet compte avec le labo? et j'aimerais aussi savoir si dans le labo il faut répondre à toute les questions ou si il faut juste faire les graphiques ? Merci.	0	1254398951	1254400075	direct	0
3860	860	2	ah voilà merci beaucoup! par contre j'ai trouvé un résultat bizarre puiske c'est 0,1 et en arrondissant à l'unité cela fai 0. j'ai fait comme on a dit: $m(kg)c(T^{\circ}\text{finale} - T^{\circ}\text{initiale}) / 390$ secondes. le tout divisé par 1'000. c'est quand même étrange de trouver le résultat si petit	0	1254344463	1254386616	direct	0
3859	860	2	ah voilà merci beaucoup! par contre j'ai trouvé un résultat bizarre puiske c'est 0,1 et en arrondissant à l'unité cela fai 0. j'ai fait comme on a dit: $m(kg)c(T^{\circ}\text{finale} - T^{\circ}\text{initiale}) / 390$ secondes. le tout divisé par 1'000. c'est quand même étrange de trouver le résultat si petit.	0	1254343956	1254386616	direct	0
3857	860	2	ah d'accord donc pour la differece de température on prend 68 car c'est le dernier point et 20 ou on prend 70 pour arrondir?	0	1254335680	1254340857	direct	0
3852	860	2	Bonsoir, j'ai un problème pour l'ex.10 et 7. Pour le 10 je sais pas si l'expression pour trouver la puissance de chauffage est $Q = mc(T_{\text{final}} - T_{\text{initiale}})$ diviser par 1'ooo puisque on nous demande les Watt? Puis l'ex 7 je comprend pas comment on peut savoir si c'est positive la valeur ou négative.  C'est long c'est vrai et je vous remercie déjà d'avance de votre réponse pour mieux éclairer. Merci.	0	1254334398	1254334416	direct	0
3851	860	2	Bonsoir, j'ai un problème pour l'ex.10 et 7. Pour le 10 je sais pas si l'expression pour trouver la puissance de chauffage est $Q = mc(T_{\text{final}} - T_{\text{initiale}})$ diviser par 1'ooo puisque on nous demande les Watt? Puis l'ex 7 je comprend pas comment on peut savoir si c'est positive la valeur ou négative.  C'est long c'est vrai et je vous remercie déjà d'avance de votre réponse pour mieux éclairer. Merci.	0	1254333466	1254334317	direct	0
3855	1164	2	Ah d'accord merci beaucoup monsieur je crois que j'ai compris. Excusez-moi pour cela, dont l'orthographe que j'ignorais que c'étais juste... Excusez-moi encore et merci A lundi	0	1254322589	1254335267	direct	0

id	useridfrom	useridto	message	format	timecreated	timeread	messagetype	mailed
3853	593	2	Bonsoir Monsieur, Je vous envoie ma version 30 septembre 2009 de mon TM. La table des matières n'est pas encore faite, j'aimerais finir mon explication sur le moment d'inertie et aussi rajouter si possible un lien vers une modélisation 3D et finir la conclusion, bilan personnel et remerciement. Je vous envoie par e-mail. Bonne soirée Monsieur!	0	1254322275	1254334954	direct	0
3841	1164	2	question 5: faute d'orthographe c'est une parallèle (dans les choix) et pas un parallèle. Monsieur veuillez vraiment m'excuser de tout ce dérangement, j'espère que c'est la première et dernière fois.	0	1254260310	1254292308	direct	0
3840	1164	2	Ah d'accord j'ai compris... Mais pour la dernière question je connais les distances entre les villes (quand on reste sur vos images il y a la réponse, je ne l'avais pas vu tout de suite pour la question 1) mais je en comprend pas comment faire avec les dimensions de la carte... Excusez-moi de vous déranger juste pour ça, monsieur.	0	1254259312	1254292308	direct	0
3838	593	2	J'ai fait une version Word et j'en suis à 3717 mots. Je vous envoie la version Word par e-mail	0	1254241574	1254241588	direct	0
3837	593	2	Il y a eu un problème du site ou de mon navigateur internet, parce que je viens de voir dans l'historique des conversations que vous m'aviez répondu... je n'avais pas vu. Désolé	0	1254231539	1254239296	direct	0
3836	593	2	Bonjour Monsieur, Je sais pas si vous avez reçu mon dernier message... Est-ce que vous pourriez m'aider à trouver le moment d'inertie d'un ouragan? Est-ce que c'est possible d'avoir votre numéro de téléphone étant donné qu'on se voit jamais afin de pouvoir un peu en discuter et de voir ce qu'il faut améliorer? Bonne journée Monsieur	0	1254231430	1254239296	direct	0
3684	2052	2	Je pense que tu as raison. J'ai recopié un énoncé du Hecht sans vraiment y penser. Il est vrai que ce bouquin est distribué à la base aux States et que ça fait du sens d'un point de vue marketing. Tu peux sans autre supprimer la question de la BDD	0	1254174104	1254175020	direct	0
3682	2052	2	c'est des miles ou des pied, mais ça ne sert à rien, les bonnes réponses sont des unités d'Europe continentales	0	1254173450	1254173503	direct	0
3677	1164	2	Bonsoir monsieur, je suis entrain d'essayer de faire les devoirs sur "les distances entre villes" mais j'ai quelques soucis comme pour la première question. Pourquoi nous n'avons pas le droit de dire des latitudes ou longitudes à la place de méridiens et parallèles? Et à la dernière question je ne comprend pas comment faire il me manque des données. Ah et il manque un espace dans le mot Buenos Aires je crois... Excusez-moi de vous avoir déranger. Salutations. Céline Rouiller	0	1254166744	1254168702	direct	0
3676	711	2	bonjour je n'arrive pas à faire le calcul avec W. que veut dire Ep.él et Pél?????	0	1254159903	1254168613	direct	0
3675	2036	2	Bonjour, je ne comprends pas la question 6 du test, à propos de -delta mLv. Pouvez-vous m'aider?? Merci.	0	1254156427	1254168406	direct	0
3541	1164	2	Bonjour monsieur, j'ai un problème dans mon cahier de notes pour centré le nom de mon cours (cours du 28 septembre) excusez-moi pour la présentation Bonne semaine Céline Rouiller	0	1254123692	1254127230	direct	0