

ORGANISATION DU TRAVAIL

Devoir surveillé

Prendre 4h de temps (30 minutes pour la résolution de problème, 2h15 pour la physique et 1h15 pour la chimie) afin de faire le sujet dans les conditions d'un DS, c'est-à-dire sans documents.

Au plus tard mardi après-midi poster les copies à l'adresse suivante :

Mme KUMAR
Lycée La Martinière Monplaisir
41 rue A lumière
69008 Lyon

TP

Il faut faire l'exercice sur la chute de la bille dans la glycérine.

Je mettrai un corrigé sur le site de la classe et on peut prendre rendez-vous sur « Ma classe à la maison par le CNED » lundi à 10h50 après la récréation 😊, pour faire un test et en discuter. (sauf si d'ici là j'ai une réunion au lycée)

Exercices

Pour mardi faire les exercices 2 et 3 et finir le 4 sur le mouvement dans E et B.

Faire l'exercice n°1 sur le moment cinétique.

Le CNED fonctionne on fera une correction en visio mardi matin mais je mettrai la correction sur le site.

JEUDI 19 MARS

Il faut que je voie les modalités mais on sera jeudi donc il y a interro.

COURS : Lire et comprendre la fin du cours sur le mouvement d'un solide en rotation autour d'un axe fixe, avant de se connecter. Je reprendrai le cours et répondrai aux questions sur « ma classe à la maison » Jeudi à 8h

EXERCICES : Finir la planche sur le théorème du moment cinétique du point