# ORGANISTION 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 par mail

### 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 récrée (5), 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 <u>visio mardi matin à 9h</u> mais je mettrai la correction sur le site.

# **JEUDI 19 MARS**

INTERRO : <u>connexion sur ma classe à 8h</u> ; le sujet sera donné sur l'écran de partage. <u>A 8h20 envoi par mail</u> de la feuille sur laquelle vous avez indiqué vos réponses.

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 » <u>à</u> 8h30 (ça laisse le temps d'envoyer les interros par mail)

EXRCICES : Finir la planche sur le théorème du moment cinétique du point, correction par « ma classe à la maison » à 16h.

# **WEEK END**

Reprendre les exo et le cours de la semaine. Faire l'analyse documentaire sur les accélérateurs de particules, envoie par mail, si vous pouvez le faire à 3 c'est bien.

Correction lundi matin