

## 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 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 récré (😊), 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 à 10h](#) mais je mettrai la correction sur le site.

### JEUDI 19 MARS

INTERRO : [connexion sur ma classe à 8h](#) ; le sujet sera donné sur l'écran de partage. [A 8h20 envoi par mail](#) 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 » [à 8h30](#) (ça laisse le temps d'envoyer les interrogations par mail) Je reprendrai le cours et répondrai aux questions

EXERCICES : Finir la planche sur le théorème du moment cinétique du point, correction par « ma classe à la maison » à [15h30](#).

### WEEK END

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

Correction lundi matin

### LUNDI 23 MARS

COURS : AVANT CONNEXION : Reprendre le cours sur le solide en rotation. Commencer à lire le cours sur le mouvement à force centrale (le I et II) [connexion sur ma classe à 9h15](#) Je reprendrai le cours et répondrai aux questions

DM : Réponse aux questions sur les accélérateurs de particules envoyer par mail dimanche

### MARDI 24 MARS

COURS : AVANT CONNEXION : Reprendre et avancer le cours sur les précipités. [connexion sur ma classe à 9h15](#) Je reprendrai le cours et répondrai aux questions

EXERCICES : Faire la planche d'exo sur le solide en rotation, on les corrigera après le cours.

### JEUDI 26 MARS

INTERRO : [connexion sur ma classe à 8h40](#) ; le sujet sera donné sur l'écran de partage. [A 9h00 envoi par google classroom](#) de la feuille sur laquelle vous avez indiqué vos réponses.

COURS : AVANT CONNEXION : Reprendre et avancer le cours sur le mouvement à forces centrales [connexion sur ma classe à 9h15](#) Je reprendrai le cours et répondrai aux questions

EXERCICES : Finir la planche d'exo sur le solide en rotation, on les corrigera après le cours.

DM : Lire simplement l'analyse documentaire sur les Effluents

### LUNDI 30 MARS

EXERCICES : Faire les exercices n°1, 2, 3 et 4 sur les précipités et les exercices 1, 2 et 3 des mouvements à force centrale

connexion sur ma classe à 8h15 Je répondrai aux questions et corrigerai les exercices

**DEVOIR EN TEMPS LIBRE** : pour le lundi 6 avril devoir de mécanique, déposé sur le site de la classe et sur google classroom

### MARDI 31 MARS

COURS : AVANT CONNEXION : lire le cours sur l'oxydoréduction jusqu'aux différents types d'électrode

connexion sur ma classe à 9h15 Je reprendrai le cours et répondrai aux questions

Puis en direct on fera une résolution de problème qui sera mis le matin sur le site de la classe.

### JEUDI 2 AVRIL

INTERRO : connexion sur ma classe à 8h40 ; le sujet sera donné sur l'écran de partage. A 9h00 envoi par google classroom de la feuille sur laquelle vous avez indiqué vos réponses.

COURS : AVANT CONNEXION : lire et comprendre l'approche documentaire à la mécanique quantique.

connexion sur ma classe à 9h15 Je ferai le cours et répondrai aux questions sur la mécanique quantique