# 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 (3), 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 10h</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 » à 8h30 (ça laisse le temps d'envoyer les interros par mail) Je reprendrai le cours et répondrai aux questions EXRCICES : 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, envoie 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) <u>connexion sur ma classe à 9h15</u> 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. <u>connexion sur ma classe à 9h15</u> 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 : <u>connexion sur ma classe à 8h40</u> ; le sujet sera donné sur l'écran de partage. <u>A 9h00 envoi par google classroom</u> 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

**<u>DEVOIR EN TEMPS LIBRE</u>** : 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

#### **JEUDI 2 AVRIL**

INTERRO : <u>connexion sur ma classe à 8h40</u> ; le sujet sera donné sur l'écran de partage. <u>A 9h00 envoi par google classroom</u> 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

### **LUNDI 6 AVRIL**

EXERCICES : Faire les exercices n°4 et 5 sur les précipités connexion sur ma classe à 9h15 Je répondrai aux questions et corrigerai les exercices

#### MARDI 7 AVRIL

COURS : AVANT CONNEXION : reprendre le cours et lire a fin du chapitre sur l'oxydoréduction connexion sur ma classe à 9h15 Je reprendrai le cours et répondrai aux questions

# **JEUDI 9 AVRIL**

PREPARATION DS : connexion sur ma classe à 8h30 je répondrai aux questions pour la préparation du DS.

COURS : AVANT CONNEXION : Reprendre le cours de mécanique quantique.

EXERCICES : Faire les exercices de mécanique quantique

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

On commencera le cours TH1

<u>DEVOIR EN TEMPS LIBRE</u>: pour le jeudi 16 avril devoir de mécanique quantique, déposé sur le site de la classe et sur google classroom à faire seul

<u>Programme DS9</u>: Physique: Mécanique revoir tout et principalement les chapitres:

- mouvement dans E et B

- théorème du moment cinétique

- Solide en rotation

- mouvement à force centrale

Chimie: les précipités.

# **MARDI 14 AVRIL**

COURS: AVANT CONNEXION: Faire les exercices 1, 2 et 4 d'oxydoréduction

connexion sur ma classe à 9h15 Je répondrai aux questions. On commencera ou continuera le cours TH1

# **JEUDI 16 AVRIL**

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

COURS : AVANT CONNEXION : Reprendre le cours TH1, lire le chapitre sur le stockage et faire les exercices TH1 n°1, 2 et 4

<u>connexion sur ma classe à 9h15</u> Je ferai le cours corrigerai les exercices et répondrai aux questions de TH1. Début du cours TH2

# Pendant les vacances

Pour ceux qui le souhaitent connexion sur ma classe CNED les mardis et jeudis à 10h pour prendre contact, répondre aux questions et reprendre des exercices.

# LUNDI 4 mai

EXERCICES : Faire les exercices n°3, 5 et 6 sur l'oxydoréduction, regarder le TP sur les piles de concentrations et l'iodométrie.

<u>connexion sur ma classe à 8h30</u> Je répondrai aux questions, corrigerai les exercices et TP et finirai le cours sur l'oxydoréduction

# MARDI 5 mai

EXERCICES: Faire les exercices 3 et 5 de TH1

<u>connexion sur ma classe à 9h15</u> Je répondrai aux questions, corrigerai les exercices et continuerai le cours TH2

# JEUDI 7 mai

INTERRO : <u>connexion sur ma classe à 8h30</u> ; le sujet sera donné sur l'écran de partage <u>A 9h00 envoi par</u> google classroom de la feuille sur laquelle vous avez indiqué vos réponses.

COURS: AVANT CONNEXION: Reprendre le cours TH2

<u>connexion sur ma classe à 9h15</u> Je ferai le cours s et répondrai aux questions de TH2. On regardera l'annexe du chapitre TH2 et on commencera TH3