

# PLANNING DES SEMAINES DE TRAVAIL PHYSIQUE CHIMIE pour les 1<sup>ère</sup> G enseignement scientifique

Tous les documents sont sur le site : [moncoursdephysiquechimie.weebly.com](http://moncoursdephysiquechimie.weebly.com)

Ne pas hésitez si vous avez des questions sur pronote ou par mail :

Mme COCHET : [cochet33@gmail.com](mailto:cochet33@gmail.com)

Mme DUCOS : [caroline.ducos@yahoo.fr](mailto:caroline.ducos@yahoo.fr)

## **Semaine du 16 au 20 mars**

### **Groupe de 1G6 du jeudi avec Mme COCHET :**

- Cette semaine, vous allez essayer de faire le TP que vous auriez dû faire jeudi 12 mars du thème 4 chapitre 1. Pour cela, si vous pouvez, vous allez télécharger audacity. J'ai mis un lien sur le site dans thème 4 chapitre 1. Et vous chercherez le TP n°2. J'ai également mis sur le site la fiche méthode Audacity. Je vais créer une liste de discussion pour votre groupe sur lequel vous pourrez poser des questions que tout le groupe pourra lire, ça sera bénéfique pour tous je pense. Bon courage !

### **Pour tous les autres groupes : Thème 4 chapitre 1**

- Regarder le début de la carte mentale
- Chercher les exercices 2-5-9 et 10 p. 190-192
- Corriger les exercices avec la correction du site
- Chercher l'activité « niveau d'intensité sonore » groupe 1 et groupe 2
- Se corriger l'activité avec la correction du site qui est aussi en vidéo si besoin

BON COURAGE A TOUS !

## **Semaine en cours du 23 au 26 mars : *Thème 4 chapitre 1***

- Se corriger l'activité « niveau d'intensité sonore » si ce n'est pas déjà fait
- apprendre la carte mentale
- chercher l'activité n°2 "son d'une corde"
- corriger l'activité n°2
- chercher les exercices 11 et 13 p. 192 et 193 → Attention dans ces exercices vous avez besoin des formules utilisées dans l'activité niveau d'intensité sonore, elles ne sont pas à connaître par cœur, juste savoir les utiliser.
- corriger les exercices.

## **Semaine du 30 mars au 3 avril**

- Entraînement E3C n°1 dans l'onglet « entraînement E3C » et se le corriger. N'hésitez pas à poser des questions si besoin.

### Semaine du 6 avril au 10 avril

- Entraînement E3C n°2 dans l'onglet « entraînement E3C » et se le corriger. N'hésitez pas à poser des questions si besoin.

### Semaine du 13 avril au 17 avril

- Visio-conférence avec Mme COCHET mardi 15 avril à 11h30 pour ceux qui veulent pour la correction de l'E3C n°2 sur la datation. Le lien est dans pronote dans un message (diffusion), ce n'est pas le même qu'avec Mme DUCOS.
- Faire entraînement E3C n°3 dans l'onglet « entraînement E3C » et se le corriger. N'hésitez pas à poser des questions si besoin (correction en visio le mardi 5 mai).

### Vacances :

Repos... prenez soin de vous ! (l'E3C n°4 est déjà sur le site pour ceux qui s'ennuient...)

### Semaine du 4 mai au 8 mai

- Visio-conférence avec Mme DUCOS mardi 5 mai à 14h pour ceux qui veulent pour la correction de l'E3C n°3 sur le son. Le lien est dans pronote dans un message (diffusion), ce n'est pas le même qu'avec Mme COCHET.
- Faire entraînement E3C n°4 dans l'onglet « entraînement E3C » et se le corriger. N'hésitez pas à poser des questions si besoin.

### Semaine du 11 mai au 22 mai (sur 2 semaines car il y a le pont)

→ Visio avec Mme COCHET pour ceux qui ont des questions sur l'E3C n°4 sur la Lune et le rayonnement solaire mardi 12 mai à 14h lien (vous devez être sur lycée connecté) : <http://mon.lyceeconnecte.fr/webconference/rooms/da785856-d19e-46ea-9cd1-8f72e2d2d8aa/join>

**On passe directement au chapitre 3, on ne fera pas le chapitre 2 qui est trop compliqué à distance.**

#### **Thème 4 chapitre 3 – Le son, une information à coder**

- Activité 1 à faire et se corriger avec la correction du site

### Semaine du 25 mai au 29 mai

**L'activité 2 n'est pas faisable en dehors de l'établissement.**

#### **Thème 4 chapitre 3 – Le son, une information à coder**

- Lire la carte mentale et regarder la vidéo, le lien est sur la carte mentale.
- Commencer les exercices et les corriger (feuilles et correction sur le site)

### Semaine du 1er juin au 5 juin

- Finir les exercices, les corriger.

→ **Le programme est fini ! Bonnes vacances et à l'année prochaine !**

