PLANNING DES SEMAINES DE TRAVAIL <u>PHYSIQUE CHIMIE</u> pour les 2^{nde} 1

Tous les documents sont sur le site : moncoursdephysiquechimie.weebly.com

Ne pas hésiter si vous avez des questions : soit sur pronote soit par mail cochet33@gmail.com

<u>Lien pour toutes les visios</u> : (mais d'abord ouvrir lycée connecté !!!)

https://mon.lyceeconnecte.fr/webconference/rooms/5500feae-edd4-47d6-a23cd8d6826c7477/join

Semaine du 4 janvier au 8 janvier

Cours du lundi 04/01 visio de 11h20 à 12h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote)

→ pas de livre à apporter pour ceux en présentiel

Attention, cours en salle 124 (ordinateurs)

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- Activité n°1 Modélisation de noyaux, d'atomes et d'ions (sur ordinateur pour ceux chez eux, il faudra cliquer sur le lien sur la feuille activité sur le site) et ceux en classe, on sera en salle informatique.
- Début Activité n°2 Comparaison des différents constituants d'un atome

visio de 8h15 à 9h15 pour poser des questions si besoin, réponse par écrit car les autres sont en contrôle (lien visio en haut de la première page ou pronote)

pour ceux qui sont en classe :

 Contrôle sur le thème 1 – chapitre 2 – dilution et le thème 3 – chapitre 1 – décrire un mouvement

pour ceux à la maison : Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- Fin Activité n°2 – Comparaison des différents constituants d'un atome → se corriger avec la correction sur le site (questions en visio si besoin pendant le contrôle des autres)

IP du mardi 5/01 ou du jeudi 7/01 ∶ pas de visio car TP en présentiel → blouse à apporter

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- TP : formule et nom des composés ioniques

Semaine du 11 janvier au 15 janvier

car les autres sont en contrôle (lien visio en haut de la première page ou pronote)

pour ceux qui sont en classe :

 Contrôle sur le thème 1 – chapitre 2 – dilution et le thème 3 – chapitre 1 – décrire un mouvement

pour ceux à la maison: Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

 Fin Activité n°2 – Comparaison des différents constituants d'un atome → se corriger avec la correction sur le site (questions en visio si besoin pendant le contrôle des autres)

ours du mardi 12/01 visio de 8h15 à 9h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote)

→ livre à apporter pour ceux en présentiel + toutes les photocopies du chapitre 3

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- Carte mentale
- Exercices

P du mardi 12/01 ou du jeudi 14/01 : pas de visio

Thème 3 – chapitre 2 – Modéliser une action sur un système

- Activité n°1 à faire et se corriger noter vos questions si vous en avez pour le cours suivant
 - → Pour ceux à la maison mardi, la feuille de l'activité n°1 est sur le site dans le thème 3 chapitre 2, j'ai oublié de vous donner les photocopies du chapitre, vous les aurez la semaine prochaine.

Semaine du 18 janvier au 22 janvier

cours du mardi 19/01 visio obligatoire de 8h15 à 9h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote) → livre à apporter pour ceux en présentiel + toutes les photocopies des chapitres

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- Correction exercices 11- 12 et 14 p. 61

Thème 3 – chapitre 2 – Modéliser une action sur un système

- Retour sur l'activité n°1 si questions
- Explication début carte mentale
- Exercices 4 − 6 − 8 p. 178

Devoirs pour mardi 26/01

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

→ Faire exercices 17 et 21 p. 61 et 62

re du mardi 15/01 ou du jeudi 21/01 ; pas de visio car TP en présentiel → pas de blouse à apporter

Thème 3 – chapitre 2 – Modéliser une action sur un système

- Activité n°2

Semaine du 25 janvier au 29 janvier

cours du mand 25/01 visio obligatoire de 8h15 à 9h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote) → livre à apporter pour ceux en présentiel + toutes les photocopies des chapitres

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- Correction exercices 17 et 21 p. 61 et 62



Le cours présentiel et distanciel durera plus d'une heure, le temps de finir les exercices et vous n'aurez rien à faire pendant la séance de TP.

Thème 3 – chapitre 2 – Modéliser une action sur un système

- Explication fin de la carte mentale
- Suite et fin des exercices

P du mardi 26/01 ou du jeudi 28/01 pas TP car il a été fait le mardi

Semaine du 1er février au 5 février

cours du lundi 01/02 visio obligatoire de 11h20 à 12h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote) → livre à apporter pour ceux en présentiel + toutes les photocopies des chapitres

Thème 1 – chapitre 4 – Vers des entités stables

Activité n°1

car les autres sont en contrôle (lien visio en haut de la première page ou pronote)

pour ceux qui sont en classe :

Contrôle sur le thème 1 – chapitre 3 – constitution de la matière et le thème 3 – chapitre 2 – modéliser une action par un système

pour ceux à la maison : Thème 3 - chapitre 3 - Principe d'inertie

- Activité n°1 – à faire et se corriger avec le site (questions par écrit sur la visio si besoin)

<mark>112 du mardi 02/02 <u>ou</u> du jeudi 04/02</mark> pas de visio car TP en présentiel <mark>→ <u>blouse</u> à apporter</mark>

Thème 1 – chapitre 4 – Vers des entités stables

- TP classification périodique

Bonnes vacances !!!

Semaine du 22 février au 26 février

cours du lunci 22/02 visio obligatoire de 11h20 à 12h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote) → livre à apporter pour ceux en présentiel + toutes les photocopies des chapitres

Thème 1 – chapitre 4 – Vers des entités stables

- Activité n°2

car les autres sont en contrôle (lien visio en haut de la première page ou pronote)

pour ceux qui sont en classe :

Contrôle sur le thème 1 – chapitre 3 – constitution de la matière et le thème 3 – chapitre 2 – modéliser une action par un système

pour ceux à la maison : Thème 3 – chapitre 3 – Principe d'inertie

- Activité n°1 – à faire et se corriger avec le site (questions par écrit sur la visio si besoin)

1P du mardi 23/02 ou du jeudi 25/02: visio obligatoire à l'heure du TP

Thème 1 – chapitre 4 – Vers des entités stables

- Fin activité n°2 + activité n°3