

PLANNING DES SEMAINES DE TRAVAIL PHYSIQUE CHIMIE pour les 2nde 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

Lien pour toutes les visios : (mais d'abord ouvrir lycée connecté !!!)
<https://mon.lyceeconnecte.fr/webconference/rooms/5500feae-edd4-47d6-a23c-d8d6826c7477/join>

Semaine du 16 au 20 novembre

Cours du mardi 17/11 : visio à 8h15 (lien ci-dessus ou dans pronote)

Thème 2 – chapitre 2

- Correction des exercices 12-14 p. 253 et 25 p. 256

Thème 1 – chapitre 2

- Début activité n°1 s'il reste du temps

TP du mardi 17/11 ou du jeudi 19/11 : (pas de visio, à faire seul à la maison pour le cours suivant)

Thème 1 – chapitre 2

- Activité n°1 à faire puis se corriger avec la vidéo sur le site moncoursdephysiquechimie.weebly.com
- Lire la première bulle de la carte mentale puis chercher exercice 4 p. 42
- Lire la deuxième bulle de la carte mentale puis chercher exercice 5 p. 42
- Faire l'exercice sur la feuille d'exercices intitulée « Masse, volume et concentration massique »
- Faire l'exercice 12 p. 43

Semaine du 23 au 27 novembre

Cours du lundi 23/11 : visio de 11h20 à 12h15 (lien visio en haut de la page ou dans pronote)
→ livre à apporter pour ceux en présentiel

Thème 1 – chapitre 2

- Correction des exercices cherchés à la maison
- Carte mentale + protocole dissolution

Cours du mardi 24/11 : pas de visio mais travail à faire pour ceux à la maison

- Contrôle sur le thème 2 – chapitre 2 – Spectres et lumières - pour ceux qui sont en classe (les autres auront contrôle avec un autre sujet le mardi 01/12 en présentiel)
- pour ceux à la maison : activité 1 du thème 3 – chapitre 1 – échelle temporelle de description d'un mouvement.

TP du mardi 24/11 ou du jeudi 26/11 : pas de visio car TP en présentiel → blouse à apporter

Thème 1 – chapitre 2 - TP n°2 - Réaliser une solution par dissolution et dilution

Semaine du 30 novembre au 4 décembre

Cours du lundi 30/11 : visio de 11h20 à 12h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote)
→ livre à apporter pour ceux en présentiel

Thème 1 – chapitre 2 – Solutions aqueuses

- correction exercice sur la feuille d'exercices intitulée « Masse, volume et concentration massique »
- Carte mentale + protocole dilution
- Exercices 13 p. 43 + 21 p. 44 + Exercice « dilution »

Cours du mardi 01/12 : pas de visio mais travail à faire pour ceux à la maison

- Contrôle sur le thème 2 – chapitre 2 – Spectres et lumières - pour ceux qui sont en classe
- pour ceux à la maison : activité 1 du thème 3 – chapitre 1 – échelle temporelle de description d'un mouvement.

TP groupe du mardi 01/12 : pas de visio

TP groupe du jeudi 03/12 : pas de visio

Thème 3 – chapitre 1 – Décrire un mouvement

- correction activité n°1 – échelle temporelle de description d'un mouvement avec la correction sur le site.
- Activité n° 2 : Etudes de mouvements rectilignes : faire et se la corriger avec la correction sur le site. Il y a deux vidéos sur le site qui explique la question 3 a et 3 b.

Semaine du 7 décembre au 11 décembre

Cours du mardi 07/12 : visio à 8h15 (lien ci-dessus ou dans pronote) → livre à apporter pour ceux en présentiel

Thème 1 – chapitre 2 - Solutions aqueuses

- Correction exercice « dilution » de la feuille d'exercices

Thème 3 – chapitre 1– Décrire un mouvement

- Explication si besoin des deux activités
- Carte mentale (*j'ai oublié de la donner en photocopies à ceux qui sont à la maison, pour ceux qui peuvent vous pouvez l'imprimer, elle est sur le site, sinon, je vous la partagerai au niveau de l'écran de la visio et je vous la donnerai le cours suivant*)
- Exercices

TP du mardi 07/12 ou du jeudi 10/12 : pas de visio car TP en présentiel → blouse à apporter

Thème 1 – chapitre 2 - TP n°3 - Réaliser une solution par dilution

Semaine du 14 décembre au 19 décembre

Cours du mardi 15/12 : visio à 8h15 (lien ci-dessus ou dans pronote) → livre à apporter pour ceux en présentiel

Thème 1 – chapitre 2 - Solutions aqueuses

- Correction exercice « échelle de teinte » de la feuille d'exercices

Thème 3 – chapitre 1– Décrire un mouvement

- Correction 4-7-9 et 12 p. 160
- Suite exercices

TP du mardi 15/12 : visio le temps de finir la correction des exercices du thème 3 et ceux en présentiel restent aussi le temps de la fin de la correction des exercices

Thème 3 – chapitre 1– Décrire un mouvement

- Fin des exercices

QCM sur le thème 1- chapitre 2 et thème 3 – chapitre 1 : lien sur pronote dernier délai pour toute la classe le jeudi 17/12 à 17h.

BONNES VACANCES !!

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

Cours du mardi 5/01 : 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)

TP 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

Cours du lundi 11/01 : visio de 11h20 à 12h15 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)

Cours 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

TP 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 18/01 : visio de 8h15 à 9h15 (lien visio en haut de la première page ou pronote)
→ livre à apporter pour ceux en présentiel

Thème 1 – chapitre 3 – Constitution de la matière

- Suite exercices

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

- Retour sur l'activité n°1 si questions
- Carte mentale
- Exercices si le temps

TP du mardi 18/01 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
- exercices

