

Physique chimie en seconde

Autre information utile :

Le smartphone sera régulièrement utilisé à des fins pédagogiques en TP et en cours de physique chimie en utilisant des applications comme « fizziq » ou « phyphox »

Ce n'est bien évidemment pas obligatoire que tu en aies un ou que tu aies un accès à internet.

Tu as interdiction d'utiliser ton portable autrement que pour ce qui est demandé par le professeur. Si tu es pris en train d'utiliser ton portable autrement il te sera immédiatement confisqué et apporté à la fin du cours dans le bureau de la proviseure.

Signature des parents :

Signature de l'élève :

Si je suis absent lors d'un contrôle :

Le contrôle sera rattrapé sur une heure libre de ton emploi du temps, les informations (date, heure et salle) te seront communiquées dans les devoirs de pronote.

Toute absence au rattrapage du contrôle sans justificatif donnera lieu à un zéro comme note de contrôle.

Que faire lors d'une absence ?

Si je suis absent lors d'un cours ou un TP :

Aller voir sur pronote ou demander à un camarade ce qui a été fait en classe et le rattraper pour le cours suivant.

Tous les documents distribués en classe (Cours, activités, TP ou exercices) sont à disposition et corrigés sur le site :

moncoursdephysiquechimie.weebly.com

Quelles fournitures dois-je avoir?

- Feuilles simples (à apporter à chaque cours)
- Copies doubles (obligatoire pour les TP = Travaux Pratiques)
- 1 calculatrice à avoir à chaque cours (minimum niveau collège)
- 1 classeur (qui restera à la maison) avec 5 intercalaires (Thème 1 – Thème 2 – Thème 3 – Contrôles – Fiches méthodes)
- Une vingtaine de pochettes transparentes
- 3 feuilles de papier millimétré
- 1 blouse (obligatoire en TP de chimie)

Combien d'heures je vais avoir par semaine?

En moyenne : 3 h = 1h30 cours + 1h30 TP

On alternera les chapitres de physique et chimie

Qu'est-ce qu'on attend de moi en seconde ?

Le programme est une continuité des notions vues au collège mais abordées différemment.

Pas de panique si tu as eu des difficultés au collège, tous les cours contiennent des rappels.

On attend que tu gagnes en autonomie.

Un travail sérieux, régulier et rigoureux est attendu pour réussir dans la matière. (Ecouter en classe, poser des questions si besoin, apprendre ses leçons et faire ses exercices)

Comment réviser un contrôle ?

- Se munir du plan de travail sur lequel se trouve le « QUE SAVOIR »
- Vérifier que toutes les notions indiquées dans le « QUE SAVOIR » sont comprises sinon : apprendre de nouveau le cours
- REFAIRE les exercices faits en classe au brouillon (c'est INDISPENSABLE !!!)
- Si besoin : le livre contient des exercices corrigés