

- c'est **3 x 2h** dans la semaine dont **2h de travaux pratiques** (lors des TP de chimie, chaque élève doit avoir sa propre blouse qu'il ne doit pas prêter ou échanger pendant cette période de contexte sanitaire particulier)
- il y a un **protocole sanitaire** propre aux séances de TP (lavage des mains à l'entrée et à la sortie de la salle, lavage du matériel utilisé, désinfection de la paillasse, du clavier de l'ordinateur et de la souris)
- L'épreuve du bac comporte 2 évaluations différentes fin avril:
 - * une **évaluation écrite** de 3h30 constituée de 3 exercices notée /20 puis la note est multipliée par 0,8 (soit un résultat sur 16)
 - * une **évaluation expérimentale** notée /20 puis la note est multipliée par 0,2 (soit un résultat sur 4)

La somme des deux notes obtenues aux deux évaluations constitue la note de spécialité du bac et son coefficient est de 16.

Il est donc important pour les élèves de travailler non seulement l'écrit, l'oral mais aussi la partie expérimentale.

Les conseils pour l'année sont les mêmes que pour les autres disciplines : travailler régulièrement, chercher à bien comprendre les notions et poser des questions quand quelque chose n'est pas compris.

Remarque : comprendre n'est pas apprendre : une fois qu'on a compris une notion, il faut faire en sorte de la fixer en mémoire pour pouvoir la restituer beaucoup plus tard.

Pour cela : l'élève peut :

- faire des fiches de cours une fois qu'il s'est demandé quel est l'essentiel à retenir (avec des mots clés, des couleurs, des moyens mnémotechniques...)
- faire des qcm simples avant les exercices plus compliqués
- faire des exercices corrigés avant les exercices plus compliqués
- lire le chapitre du livre ou regarder des vidéos sur le net en lien avec le cours (cf QR code dans les livres qui font des liens vers des vidéos illustrant le cours)
- faire attention à son sommeil
- et si possible revoir les notions vues en classe dans la journée le soir même (pour mieux les fixer et faire moins d'efforts pour les retenir. C'est prouvé par les neurosciences : une fois qu'on a passé une nuit de sommeil, il faut faire plus d'efforts pour retenir une notion)