

Conseils pour bien réussir son année de Première

Spécialité Physique Chimie

L'horaire de physique chimie est de 4h par semaine, réparties ainsi : 2h de Travaux Pratiques (TP) au labo, 2h de Cours et Travaux Dirigés (TD) en classe, ce qui implique **à minima 2h de travail personnel à la maison**, à répartir sur la semaine.

- Les cours et TP sont disponibles sur mon site : <https://lc.cx/mzsF>
- Les TD seront pris dans le **Livre Scolaire Numérique**, votre outil de travail
- Les corrections de TP, TD, d'interros et de DS, ainsi que des fiches diverses ; mais aussi les questions sur l'orientation ou autres sont sur votre Padlet : <https://lc.cx/mzst>



Première étape : s'organiser

- **Avoir un classeur** et des pochettes plastiques (indispensable en TP !). Le cours, les TD et les TP sont liés, voire imbriqués. Il faudra prévoir **un intercalaire par partie**, soit 6 intercalaires.
- **Annoter le TP** pendant sa réalisation, répondre à toutes les questions posées par écrit (chaque élève de binômes (ou trinômes) doit tout faire sur sa propre feuille pour pouvoir réviser chez soi !) On peut également prendre des photos des montages....
- **Bien suivre le cours** : **surligner** les éléments importants, **prendre en note** les explications complémentaires. Ne pas hésiter à poser des questions, même très simples (dites-vous que si vous posez la question, vous n'êtes sûrement pas tout seul et les autres vous seront reconnaissants de l'avoir posée !)

Deuxième étape : Apprendre le cours en suivant la trame du **Plan de Travail (PDT)**

- **Ecouter les capsules et faire le Quizz associé** au tout début du chapitre (**OBLIGATOIRE !!!**).
- **User et abuser du livre numérique, c'est une mine d'informations**. S'entraîner avec les premiers exercices du livre correspondant aux chapitres puis faire ceux donnés dans le PDT avant la date indiquée sur celui-ci.
- **Travailler activement en TD (en équipe ou en solo) et en TP**.
- **Relire le cours** à la fin du chapitre et vérifier ses connaissances à l'aide des fiches et exercices de révision du livre numérique.
- **Réaliser son propre outil de révision** (fiches avec des phrases courtes pour les définitions, cartes mentales pour les formules, à vous de voir quelle méthode vous convient le mieux...)

Troisième étape : Le DS

- **Planifier votre temps** : ne passez pas 20 minutes sur le premier exercice !
- **Lire tous les exercices en entier** (en cochant les questions que vous pensez pouvoir faire sans hésitation) puis choisir l'ordre de travail.
- Relire l'exercice en **surlignant** les informations et valeurs importantes !
- **Rédiger correctement** : formules littérales (la moitié, voire plus, des points !), résultat numérique propre (la notation scientifique, ce n'est pas juste pour faire beau ^^)
Si le résultat vous paraît incohérent, dites-le.
- **Prendre le temps de se relire** pour les fautes d'orthographe (elles ne donnent pas envie au correcteur de chercher les points sur votre copie) et les erreurs de calcul.

Votre professeur est disponible par mail : nadia.lavoignat@ndozanam.org

Attention, pour une réponse aimable de sa part, éviter le mail après 22h...