

**CONSIGNES A RESPECTER POUR REUSSIR EN PHYSIQUE-CHIMIE**

**L'ENTREE EN CLASSE**

- Attendre le professeur avant de rentrer correctement aligné dans le couloir sans bloquer le passage.
- Une place vous est attribuée dans la classe et vous en êtes responsable. Vous signalez en entrant les dégradations que vous constaterez sur votre plan de travail pour qu'elles ne vous soient pas attribuées.

**ABSENCE**

- Le travail effectué par la classe pendant votre absence doit être rattrapé avant votre retour en classe en consultant le cahier de texte dans l'ENT.
- Toute évaluation ayant lieu durant votre absence sera rattrapée le jour de votre retour.

**DANS LES SALLES DE LABORATOIRE (TP): salle 202, 205 ou 207**

- La blouse est obligatoire.
- Les sacs doivent être bien rangés pour éviter de trébucher.
- Eviter de circuler dans la salle sans nécessité.
- Les consignes de sécurité, de comportement et de rangement doivent être respectées.

**LE TRAVAIL A LA MAISON : un travail régulier permettra de réussir.**

- Avant de venir en classe, il est nécessaire d'avoir fait le travail demandé à la séance précédente (voir cahier de texte sur l'ENT)
- N'hésitez pas à poser des questions pendant, au début ou à la fin du cours. Il ne faut pas partir de la classe avec le sentiment de ne pas avoir compris !

**LE MATERIEL :**

- Il est nécessaire d'avoir toujours ses documents correctement rangés pour réussir.
- La calculatrice est indispensable à chaque séance
- Le livre est indispensable en cours.

**L'EVALUATION : Au cours du trimestre vous aurez :**

- des contrôles annoncés à l'avance, portant sur des chapitres déterminés et consultables sur l'ENT.
- des évaluations courtes sur les connaissances ou sur des compétences clairement identifiées (orales ou écrites).
- des QCM à faire en ligne sur PRONOTE

Votre attitude en classe, votre investissement dans les travaux en autonomie ou en groupe constituent des éléments essentiels pour votre réussite. Bon courage pour cette année de seconde !!

Signature de l'élève :

Signature des parents :