

Comment réussir sa seconde en sciences physiques et chimiques (SPC) ?

Ces règles et conseils peuvent-être évidents mais il peut être utile de les rappeler...

Avant les cours et activités expérimentales :

- **Faire le travail demandé et réviser systématiquement** (même si aucun contrôle n'est prévu) le chapitre en cours.
- Apporter son matériel : matériel habituel ainsi que **le livre, la calculatrice, la blouse en coton** pour les activités expérimentales de chimie (prévues à l'avance) ainsi que **tous les documents du chapitre en cours**.
- **Rattraper le travail** en cas d'absence avant la prochaine séance.

Pendant les cours et les activités :

- **L'installation dans la salle de classe** doit se faire efficacement et dans le calme (matériel près sur la table pour commencer à travailler). Les élèves doivent respecter le **plan de classe** tant que le professeur l'estime nécessaire.
- Afin de passer une année dans une bonne ambiance de travail il est indispensable que règne le **respect** entre les élèves et entre les élèves et le professeur.
- Il est important d'être **attentif** mais aussi d'avoir une **participation active** pour permettre une bonne compréhension.
- Les notes doivent être claires, le **classeur bien tenu**, les **corrections bien rédigées** pour pouvoir progresser.

Quel travail peut-être noté ?

- Tout travail réalisé en classe ou à la maison peut être noté. Il peut s'agir d'un travail écrit, oral ou pratique prévu ou non à l'avance. La tenue du classeur peut également être notée.
- Si un devoir à la maison est rendu en retard, la note sera diminuée de 10% par jour de retard.
- **Si un élève est absent (absence justifiée) à un contrôle prévu, il devra le rattraper dès son retour.**

Comment bien préparer les contrôles ?

Les contrôles de bilan de compétences de fin de séquence seront prévus à l'avance.

- 1) Relire la fiche de capacités visées dans la séquence à réviser.
- 2) Apprendre les synthèses de cours (définitions, formules, ...)
- 3) Revoir (savoir refaire) les exercices et les activités.
- 4) Vérifier que toutes les capacités de la séquence sont acquises ou les retravailler.

Consultez régulièrement le cahier de texte sur l'E.N.T, « Pronote » ainsi que le site internet :

<http://Physique.chimie.vds.free.fr>

Signature de l'élève :

Signature des parents :