



Les clés de la réussite avec les Sciences de la Vie et de la Terre



Pour optimiser votre année scolaire et préparer vos études ultérieures, nous vous invitons à tenir compte des recommandations suivantes :



Clé n°1 : Avoir ses outils pour travailler efficacement

- le support de cours
- un livre pour deux
- une blouse en coton à manches longues pour les activités pratiques (voir TP du jour)



Clé n°2 : Se préparer de séance en séance

- réaliser le travail personnel demandé (cf Pronote) (préparer le TP de la semaine)
- être capable de remobiliser les données de la séance précédente à l'oral et/ou à l'écrit
- maîtriser les connaissances du thème



Clé n°3 : Valider ses apprentissages au cours de l'année

- lors des activités pratiques (TP noté)
- par des contrôles des acquis sous différentes formes (QCM, devoir type BAC)
- en réalisant des présentations orales
- avec un devoir commun en classe de Seconde (probablement la première quinzaine de février)
- grâce à la réalisation d'épreuves de type bac avant chaque période de vacances en enseignement scientifique pour les Premières et les Terminales

Remarque : En cas d'absence à une évaluation écrite, un rattrapage sera organisé sur la séance suivante ou sur un créneau libre dans l'emploi du temps



Clé n°4 : Construire son avenir

- en préparant les épreuves écrites du bac :

Epreuves communes d'enseignement scientifique de Première et Terminale pour tous

Epreuves de spécialité SVT pour certains

- en s'entraînant aux épreuves orales : Grand Oral pour tous
- en réalisant des épreuves pratiques : Evaluation des Capacités Expérimentales en spécialité SVT
- en développant des compétences numériques : Certification PIX pour tous
- en élaborant son projet d'orientation dans le cadre de Parcoursup



Clé n°5 : Appréhender les enjeux scientifiques du monde contemporain

- découvrir son environnement proche, s'investir dans des projets de sciences participatives
- assister à des conférences avec des chercheurs
- participer à des concours en lien avec les biogéosciences



Pour l'année 2021-2022, nous étudierons le BLOB
comme Thomas Pesquet à bord de l'ISS.
<https://www.youtube.com/watch?v=zqR0jWoYbfw&t=13s>

