



Année scolaire
2023/2024

La Seconde

fiche
méthodologique





1

Conseils



Bien se connaître

Comprendre les enjeux du lycée

Avoir les bons outils





2

Les attendus



Les clés de la réussite

Etre actif dans les apprentissages





Pour chaque matière

Mathématiques



Travailler un peu chaque jour est plus efficace que beaucoup la veille de l'évaluation

- Etre attentif en cours afin de comprendre un maximum de choses;
- Apprendre le cours et comprendre le vocabulaire;
- Faire les exercices demandés;
- Se questionner sur les erreurs commises sur les exercices précédents;
- Savoir identifier et refaire les exercices exigibles;
- Ne pas hésiter à demander de l'aide au professeur

Sciences Physiques



- Etre concentré et actif en classe;
- Poser des questions, comprendre ce qu'on écrit,
- Avoir ses affaires;
- Organiser les traces écrites;
- Ecouter les conseils méthodologiques du professeur puis les réinvestir pour progresser ensuite;
- "Retravailler" signifie : reprendre chaque ligne en se questionnant; identifier les formules et définitions à apprendre par coeur; refaire les exercices sans regarder la correction

Sciences et Vie de la Terre



- Relire ses notes silencieusement lorsque le professeur fait l'appel;
- Avoir les bons outils et travaux; éteindre son portable;
- Développer ses capacités à comprendre, mémoriser ses connaissances et être capable de les mobiliser;
- Développer ses capacités de questionnement et d'argumentation orale et/ou écrite;
- Développer ses capacités à construire une démarche scientifique de compréhension du monde;
- Organiser son travail personnel de manière efficace et suffisante pour la semaine



Pour chaque matière

Anglais



- A chaque cours, les élèves doivent avoir leur cahier et leur manuel;
- Participer de façon régulière et spontanée (note de participation orale en plus des productions orales);
- Apprendre le cours régulièrement;
- A des fins pédagogiques, le téléphone peut être utilisé; sinon il doit être éteint

Espagnol



- Avoir son matériel : documents, photocopiés étudiés ou manuel à chaque cours;
- Fournir un travail régulier tant en cours, par l'attention, qu'à la maison;
- Apprendre le cours et le vocabulaire vu en classe et effectuer les exercices demandés;
- S'entraider et poser des questions en cas de difficultés;
- Etre capable de résumer ce qui a été vu au cours précédent

Histoire Géographie



- Maîtriser progressivement les méthodes du baccalauréat (réponse à une question problématisée/étude de document/ réalisation d'un schéma ou d'un croquis);
- Apprendre à prélever et restituer l'information;
- S'initier à la prise de note, c'est à dire être attentif et concentré en cours;
- S'entraîner à la prise de parole (participation, exposé individuel ou collectif)
- Avoir son matériel (manuel et cahier)



Pour chaque matière

Français



- Lire les oeuvres étudiées en classe et apporter tous les documents demandés à chaque cours (manuel, oeuvres, photocopies..);
- Etre attentif, participer régulièrement et faire les exercices donnés;
- Apprendre les leçons et revoir régulièrement les notions importantes;
- Veiller à bien appliquer les conseils
- Ne pas faire les devoirs d'expression écrite donnés à la maison au dernier moment: utiliser tout le temps imparti pour les travailler et les améliorer

- Rattraper les cours en cas d'absence;
- Organiser son cahier de manière rigoureuse;
- Accroître sa culture personnelle en suivant les pistes proposées par les professeurs (livres, spectacles, documentaires, films..)
- Ne pas oublier que les épreuves anticipées de français ont lieu à la fin de l'année de première, d'où l'importance de s'impliquer dans sa formation dès la classe de seconde.

Les options

- Biotechnologies (BTK)
- Education Physique et Sportive (EPS)
- Enseignement Conjoint des Langues Anciennes Latin et Grec (ECLA)
- EURO Anglais : Discipline Non Linguistique scientifique ou histoire-géographie
- Langue Vivante C : Chinois (LVCC)
- Langue Vivante C : Italien (LVCI)
- Le Brevet d'Initiation Aéronautique (B.I.A) Management et Gestion (MG)
- Sciences et Laboratoire (SL)



Ce qu'il faut retenir

- Bien maîtriser les connaissances, c'est-à-dire apprendre les leçons;
- Refaire les exercices pour préparer ses devoirs;
- Identifier les connaissances acquises en classe et savoir à quoi elles répondent

- S'impliquer en classe, sans avoir peur de se tromper, en se proposant pour lire les textes, en participant;
- Etre attentif en classe aux consignes
- Poser des questions et répondre à celles du professeur, même si vous n'êtes pas sûrs de vos réponses
- Se cultiver et se montrer curieux (films, livres, médias, visites, documentaires);

- Etre capable d'identifier ses difficultés et demander de l'aide à l'enseignant; travailler en groupe et s'entraider;

- Ne pas hésiter à demander un accompagnement (aide aux devoirs, tutorat)

