

ANNÉE SCOLAIRE 2026-2027

DNL SVT — Anglais

Apprendre les sciences autrement : explorez la biologie et la géologie à travers la langue internationale des sciences.



Qu'est-ce que la DNL ?

La Discipline Non Linguistique : Une approche bilingue pour explorer le monde scientifique.

Les piliers de l'option



SVT en Anglais

Apprendre les thèmes du programme (Biologie, Géologie) directement en anglais.



Renforcement

Améliorer son anglais scientifique et technique de manière concrète et appliquée.



Objectif Lycée

Un atout majeur pour intégrer une Section Européenne et valoriser son dossier scolaire.

Pourquoi choisir la DNL ?

-  **Compétences Orales** : Développer son aisance et son vocabulaire spécifique.
-  **Ouverture Internationale** : Découvrir les sciences sans frontières.
-  **Préparer l'Avenir** : Un plus pour les études supérieures et les métiers de demain.
-  **Apprendre Autrement** : Travaux pratiques, projets et activités ludiques.



Ouverture Mondiale

L'anglais : La langue de la Science

Comprendre les découvertes mondiales en temps réel, utiliser des documents internationaux et participer à des projets collaboratifs globaux.

Métiers cibles : Chercheur, Médecin, Ingénieur, Vétérinaire.



L'atout pour vos Études

Préparer le Lycée et au-delà

La DNL permet d'arriver au lycée avec une longueur d'avance :

- ★ Section Européenne facilitée
- ✿ Préparation aux certifications (Cambridge, TOEFL)
- ✈ Mobilité internationale et études à l'étranger



| Les métiers de demain



Innovation

Chercheur en Intelligence Artificielle et nouvelles technologies.



Environnement

Expert en écologie et développement durable à l'échelle mondiale.



Aérospatiale

Ingénieur spatial travaillant avec des équipes internationales.

Organisation





1h
PAR SEMAINE

Un rythme adapté

Une heure dédiée pour explorer les thématiques du programme SVT en immersion totale.

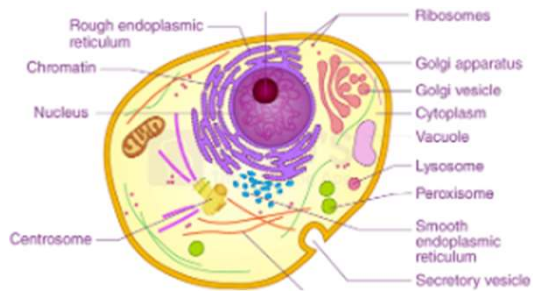
- ✓ Intégré à l'emploi du temps
- ✓ Petit effectif pour favoriser l'oral
- ✓ Enseignement dynamique

| Comment ça se passe concrètement ?

-  **Jeux interactifs** : Question loops, Bingo scientifique, Taboo...
-  **Expériences** : TP en anglais.
-  **Projets créatifs** : Réalisation de posters, vidéos et exposés.
-  **Collaboratif** : Travail en petits groupes pour maximiser la parole.



Exemples de thèmes abordés



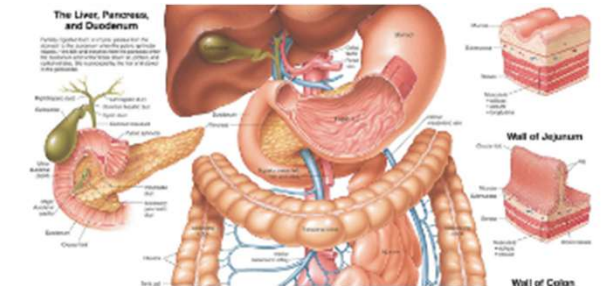
The Cell

La cellule et ses organites



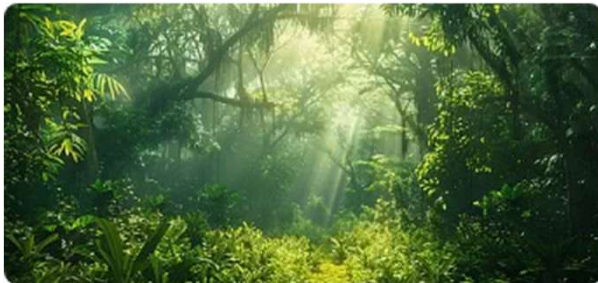
Volcanoes

Tectonique des plaques, séismes et éruptions volcaniques.



Digestion

Le système digestif et l'équilibre nutritionnel du corps.



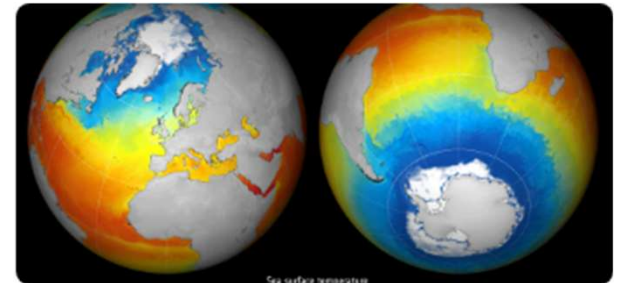
Ecosystems

Biodiversité, chaînes alimentaires et réseaux trophiques.



Genetics

L'ADN, les gènes et les mystères de l'hérédité biologique.



Climate

Changements climatiques et enjeux pour l'avenir de la planète.

| À qui s'adresse cette option ?



Une option ouverte à TOUS les élèves



Volonté de communiquer

Souhaite développer son aisance à l'oral et n'hésite pas à utiliser l'anglais comme outil de travail au quotidien.



Appétence scientifique

Une curiosité naturelle pour les thématiques des Sciences de la vie et de la Terre et pour la démarche expérimentale.



Implication personnelle

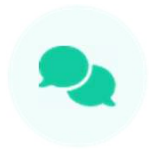
L'option nécessite une participation active, de la régularité et une motivation pour les projets collaboratifs.



Ambition internationale

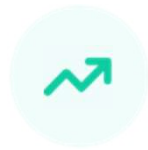
Profil intéressé par un futur cursus en Section Européenne au lycée ou par des études à l'étranger.

L'Évaluation Positive : Oser, Progresser, Réussir



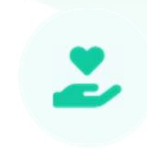
Engagement Oral

La volonté d'entrer en communication est prioritaire. la prise de parole en langue étrangère constitue un axe majeur de réussite.



Progrès Individuels

Aucune mise en concurrence. L'évaluation repose sur la courbe d'apprentissage et la progression personnelle de chaque élève



Effort & Curiosité

L'investissement au sein des projets de groupe et la participation active aux activités pratiques sont pleinement valorisés.

 *Les erreurs font partie de l'apprentissage*

Comment s'inscrire ?

Étape 1

Parlez-en avec vos parents et discutez de votre motivation ensemble.

Étape 2

Rédigez une **courte lettre de motivation en anglais** (quelques lignes).

Étape 3

Rendez la lettre à **Mme ESTREM** avant le **11 juin**.

Ready to learn science in English?

Let's explore biology together! 🌿 🔬 🌍