

Mme ESTREM, Professeure de Sciences de la vie et de la Terre

Le 18 mai 2026,

A l'intention des parents d'élèves de 5e du collège Albert CAMUS  
S/C de Mme MANGIN, Principale

**Objet : Ouverture de l'option DNL SVT-Anglais en classe de 4e – Rentrée 2026**

Madame, Monsieur,

À partir de la rentrée scolaire 2026-2027, le collège proposera aux élèves de 4e une option **DNL SVT-Anglais**.

Cette DNL (Discipline Non Linguistique) consiste à aborder certaines notions de Sciences de la vie et de la Terre en anglais. La langue anglaise y est utilisée comme un **outil de communication** et **d'ouverture culturelle** au service des **apprentissages scientifiques**. Les élèves développent ainsi à la fois leurs **connaissances en SVT** et leurs **compétences linguistiques** dans un contexte international.

Les élèves de 5e découvriront cette approche lors d'une séance d'initiation menée en anglais en cours de SVT.

Cette option, proposée à raison **d'une heure hebdomadaire**, s'adresse aux élèves **curieux, motivés et intéressés** par les sciences, ayant envie de découvrir les SVT autrement tout en progressant en anglais à l'oral comme à l'écrit. Il n'est pas nécessaire d'avoir un excellent niveau d'anglais pour candidater : l'essentiel est d'avoir envie de **s'impliquer, de participer** et de faire preuve de curiosité scientifique.

L'inscription à cette option constitue un engagement pour l'année scolaire.

La DNL constitue également une préparation intéressante pour :

- une future section européenne au lycée ;
- des parcours internationaux ;
- certaines études supérieures où l'anglais scientifique occupe une place importante.

Les élèves souhaitant candidater devront rédiger une **courte lettre de motivation en anglais** expliquant leur intérêt pour cette option et leurs motivations.

La lettre de motivation devra être remise à Mme ESTREM **avant le 11 juin 2026**.

Pour toute question complémentaire, vous pouvez contacter Mme ESTREM.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées,

Mme ESTREM