

Et après la classe de seconde ?

• L'enseignement des Mathématiques en anglais de la classe de seconde se prolonge en première et en terminale générales.

• En fin de terminale, les élèves peuvent se présenter à une épreuve orale devant deux professeurs, l'un d'anglais, l'autre de mathématiques. Un document en anglais sur un thème mathématique accompagné de questions est proposé. Le candidat dispose de 20 mn pour préparer la présentation du document devant le jury. Puis, dans un second temps, le candidat prend part à un entretien sur les thèmes abordés pendant l'année et sur l'ensemble de l'enseignement reçu dans le cadre de la section européenne anglais.

Actuellement :

• Les candidats qui ont la moyenne à cette épreuve orale et une note supérieure ou égale à 12 en anglais obtiennent la mention « section européenne » au baccalauréat. Il est indéniable que cette mention est un atout dans la sélection Parcoursup pour une orientation Post-bac.

Admission dans la section européenne

La section européenne doit être demandée dans le cadre de la procédure d'orientation réalisée au collège.

Les élèves sont affectés par la Directrice académique (DSDEN) et non par le lycée.

QUI ÉTAIT SALVADOR ALLENDE ?

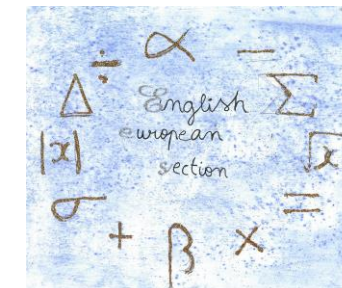
Né à Valparaiso (Chili) en 1908, Salvador Allende commence sa carrière comme médecin de l'assistance publique et des hôpitaux puis devient député en 1939. Ministre de la Santé en 1942, il fonde, en 1943, le Parti Socialiste chilien.

Élu président de la République Chilienne en 1970, il forme un gouvernement avec des ministres issus des différents courants de l'Unité Populaire mais il est tué le 11 septembre 1973 dans le palais présidentiel lors du coup d'état du Général PINOCHET qui prend le pouvoir. Commence alors une longue période de féroce répression.

Adversaire de la violence et victime de ses convictions, les dernières paroles de ce grand dirigeant politique sont pour son peuple : « Placé dans un processus historique, je paierai de ma vie la loyauté de mon peuple, et je lui dis qu'il peut avoir la certitude que la graine que nous avons logée dans la conscience digne de milliers et de milliers de Chiliens ne pourra pas être retirée définitivement. Ils ont la force, ils pourront nous asservir. Mais on ne tient les mouvements sociaux, ni par le crime, ni par la force. L'histoire est à nous et ce sont les peuples qui la font. »



Lycée Salvador Allende
HEROUVILLE ST CLAIR



Section européenne anglais

avec discipline non linguistique
mathématiques

Rentrée 2026



Mise à jour janvier 2026 – document non contractuel

LYCEE SALVADOR ALLENDE



15, rue Guyon de Guercheville - BP 21
14201 HEROUVILLE SAINT CLAIR Cedex
Tél 02 31 53 10 70
ce.0141796b@ac-normandie.fr
<https://salvador-allende.lycee.ac-normandie.fr/>



Section européenne anglais

avec discipline non linguistique mathématiques

- Depuis la rentrée 2012, la section européenne anglais du lycée Salvador Allende propose un enseignement de mathématiques en anglais dès la classe de seconde.

De quoi s'agit-il ?

- Les élèves de la section européenne suivent les cours de mathématiques habituels (en français) ainsi que les cours d'anglais LVA. Ces élèves suivent, en plus d'un horaire normal, 2 heures hebdomadaires : 1 heure de mathématiques en anglais et une heure d'anglais. Au total, en seconde, les élèves ont 5 heures d'anglais hebdomadaires.

- Dans le cours de mathématiques en anglais, on résout des problèmes posés en anglais, tirés de situations concrètes, inspirés de la manière dont les mathématiques sont enseignées en Grande-Bretagne ou aux Etats-Unis, s'appuyant sur des documents authentiques en anglais (textes, vidéos...), du niveau de la classe de seconde.



- Cet enseignement est accessible à tout élève qui a du goût pour la pratique des mathématiques et de l'anglais, et qui est prêt à s'investir dans les activités proposées en classe.

- En classe de première, un voyage sur l'île de Jersey est habituellement organisé afin de contribuer à l'ouverture culturelle internationale.

Quels apports pour les élèves ?

- Une pratique de la langue anglaise dans le contexte scientifique qui sera particulièrement utile dans le cadre d'études ou d'une profession faisant appel aux sciences.
- Une ouverture vers la culture scientifique : particularités de la pratique des mathématiques dans les pays anglophones, éléments d'histoire des mathématiques, activités à partir d'un film.
- Devoir exprimer des raisonnements en anglais oblige à clarifier à la fois l'expression en anglais et la compréhension des mathématiques.
- La pratique de l'anglais et des mathématiques, pendant une heure hebdomadaire, en supplément de l'horaire commun à tous les élèves, ne peut qu'aider les élèves à progresser dans ces deux matières.