



CONTACTS

 9 Route des Bourgognes
60500 Chantilly

 03 44 57 20 04

 <https://des-bourgognes-chantilly.ac-amiens.fr/>

 colledesbourgognes

 Collège des bourgognes



WELCOME

*Section Internationale
Britannique*

du
**Collège des Bourgognes
de Chantilly**



Qu'est ce que c'est?

La section Internationale
Britannique (SIB) du
collège comporte un
enseignement renforcé
en langue anglaise de la
6^e à la 3^e.

Objectifs de la SIB

- Permettre à des élèves anglophones d'intégrer le système éducatif en France
- Offrir aux élèves français la connaissance des deux cultures et des deux langues (littérature, histoire et géographie, relations internationales)
- Former les élèves au Diplôme national du brevet, Option Internationale

L'Option Internationale du Brevet (OIB)

En classe de 3ème, s'ajoutent aux épreuves habituelles du DNB, l'attribution de la mention internationale qui consiste en deux épreuves orales spécifiques en langue anglaise:

- Une épreuve de 20 minutes qui porte sur des thématiques prioritairement littéraires étudiées durant l'année
- Une épreuve de 30 minutes en histoire géographique portant sur le programme et les activités traités durant l'année



Les Atouts

- Un parcours linguistique de qualité avec un partenaire britannique; EPSOM COLLEGE
- 4 langues vivantes enseignées (anglais, allemand, espagnol, italien)
- Continuité possible avec la Section Internationale du Lycée Jean Rostand de Chantilly (sous réserve de réussite aux tests d'entrée)



Horaires d'enseignement

- 4 heures (en 6e) puis 3 heures de LV1 Anglais
- 4 heures de littérature et de culture anglaise
- 1 h 30 d'histoire-géographie sur un total de 3 heures (dispensée par un professeur ayant une certification)

Qualités requises



- Fort intérêt pour la langue
- Rapidité, efficacité et autonomie dans le travail (4h en plus dans l'emploi du temps)
- Un bon niveau général, une forte motivation et curiosité
- Savoir s'adapter à une immersion linguistique complète

Les Modalités d'entrée

- Sur dossier
- Tests écrits et entretien