

---

**Modalités d'obtention de la mention européenne sur le diplôme de Baccalauréat**

---

Pour prétendre à la mention européenne sur le diplôme de baccalauréat, l'élève doit tout d'abord avoir suivi au minimum pendant 2 ans :

- ✓ un horaire d'enseignement linguistique renforcé en anglais
- ✓ un enseignement de sciences physiques en anglais

Pour obtenir la mention sur son diplôme de baccalauréat, il doit ensuite valider le niveau d'anglais obtenu pendant sa scolarité. Deux conditions sont requises :

- ✓ avoir obtenu une note égale ou supérieure à 12 sur 20 à l'épreuve de contrôle continu d'anglais.
- ✓ obtenir une note égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'évaluation spécifique de contrôle continu visant à apprécier le niveau de maîtrise de la langue acquis au cours de l'enseignement en section européenne "Science, what else?". Cette évaluation, prise en compte pour le calcul de la moyenne du candidat au baccalauréat, procède en deux étapes:
  - les notes des bulletins de terminale pour 20% de la note
  - la note d'une épreuve orale de sciences physiques en anglais, qui a lieu à la même période que les autres épreuves de contrôle continu de la classe de terminale, comptant pour 80 % de la note globale.

Si toutefois l'élève obtenait une note comprise entre 10 et 12 sur 20 à l'épreuve de contrôle continu d'anglais, il n'obtiendrait pas la mention européenne, mais pourrait conserver sur son diplôme l'indication « enseignement de sciences physiques ayant fait l'objet d'un enseignement en anglais » (DNL).

L'épreuve orale de sciences physiques en anglais dure 20 minutes, précédée par 20 minutes de préparation. Elle se déroule en deux étapes :

- ✓ 10 minutes de présentation en anglais à partir d'un document de culture scientifique en anglais en rapport avec les thèmes étudiés au cours de l'année. Le document peut-être:
  - un texte court : 15 lignes de texte (70 signes y compris les blancs et la ponctuation)
  - une image, un schéma, une infographie...
  - un enregistrement audio ou vidéo : 2 à 3 minutes maximum sans sous-titres

L'objectif est de présenter le document, en dégager les idées maîtresses et les centres d'intérêt et de le relier à l'enseignement suivi pendant l'année.

- ✓ 10 minutes d'entretien qui portera dans un premier temps sur quelques aspects scientifiques du document présenté, puis plus largement sur les autres thèmes de l'année avant de s'orienter sur le candidat lui-même, ses projets d'orientation, ses expériences scolaires ou personnelles à l'étranger,...

La finalité de cette épreuve est de vérifier que le candidat est capable de réagir spontanément à des questions non préparées, mais relatives à un domaine connu, de donner son avis, de restituer une information, et plus généralement de participer à un échange de manière interactive avec le jury (un professeur d'anglais et un professeur de sciences physiques).

Karine Hydrio et Karin Lopez.