



# Le Diplôme National du Brevet (DNB) et la mention franco- allemande

---

*Pour qui?*

*- tous les élèves des classes de 3ème  
section francophone*

# Le DNB: Comment?

---

- Le contrôle continu (40%) = moyennes annuelles des matières obligatoires + points éventuels pour le latin (note sup. à 10)
- Des épreuves finales en juin (60%)
- des épreuves écrites
- des épreuves orales

## Pour le DNB

Contrôle continu (auquel peut s'ajouter les points sup à 10 du latin)	40% de la note globale
Epreuves terminales notées sur 20	60% de la note globale
Français	Coefficient 2
Histoire-géographie	Coefficient 1,5
EMC	Coefficient 0,5
Mathématiques	Coefficient 2
Sciences (intégrées au contrôle continu pour les LFA)	
Oral de soutenance en français	Coefficient 2

## Pour la mention franco-allemande

Une épreuve orale d'allemand	Coefficient 1
Une épreuve orale de biologie en allemand	Coefficient 1

# Les épreuves écrites

---

- français: sujet national en français
- mathématiques: sujet national en français
- histoire-géographie-enseignement moral et civique: sujet spécifique aux LFA

Pour les élèves du LFA de Hambourg:

Histoire en français

Géographie en français

EMC/PGW en allemand

- les élèves des LFA sont dispensés des deux épreuves écrites de sciences,

# Les épreuves orales

---

- oral de soutenance en français (15') sur un sujet choisi par le candidat parmi les parcours
- oral de langue allemande (10' de présentation+10' d'échange) sur un dossier littéraire (textes, photos, affiches etc,,,) préparé par le candidat au cours de l'année.
- oral de discipline non linguistique: Biologie ( 15' de préparation+10' de présentation+5'd'échange) sur un sujet proposé par l'examineur dans la liste des thèmes travaillés en cours d'année.

# Résultats

---

- l'obtention du DNB se fait sur le calcul des points obtenus par le contrôle continu cumulés à ceux obtenus aux épreuves terminales.
- la mention franco-allemande s'y ajoute si le candidat obtient une note supérieure à la moyenne dans chacune des deux épreuves orales spécifiques (allemand et biologie)