

LE DIPLÔME NATIONAL DU BREVET

Candidats scolaires

Session 2021



1 Il y a 5 épreuves terminales

- Épreuve écrite en français
- Épreuve écrite en histoire-géo-EMC
- Épreuve écrite en mathématiques
- Épreuve écrite en physique-chimie/SVT/technologie
- Épreuve orale

2 L'épreuve orale portera, au choix, sur une...

- ...soutenance d'un projet mené dans un EPI (enseignement pratique interdisciplinaire)
- ...soutenance d'un projet mené dans un parcours éducatif (PEAC, Avenir, Citoyen, Santé)
- ...soutenance d'un projet mené en histoire des arts

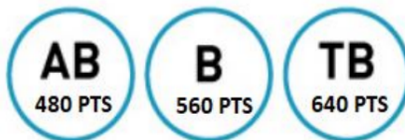


3 Un total sur 800 points

- Il faut avoir au minimum 400 points pour valider le diplôme.
- Le contrôle continu (validation du socle commun) = 400 points.
- Les épreuves terminales = 400 points.

- Épreuve en français **100 points**
- Épreuve en histoire-géographie-EMC **50 points**
- Épreuve en mathématiques **100 points**
- Épreuve en physique-chimie/SVT/technologie **50 points**
- Épreuve orale **100 points**

LES MENTIONS



En option, des enseignements facultatifs (latin, grec, langues régionales...) peuvent permettre d'obtenir jusqu'à 20 points supplémentaires.

4 Chacun des 8 champs d'apprentissage du socle commun apporte...

- ...10 points si le candidat obtient le niveau "maîtrise insuffisante".
- ...25 points s'il obtient le niveau de "maîtrise fragile".
- ...40 points s'il obtient le niveau "maîtrise satisfaisante".
- ...50 points s'il obtient le niveau de "très bonne maîtrise".

Maîtrise des composantes du socle en fin de cycle 4				
	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Langue française à l'oral et à l'écrit				
Langages mathématiques, scientifiques et informatiques				
Représentations du monde et activité humaine ¹				
Langues étrangères et régionales				
Systèmes naturels et systèmes techniques ²				
Langages des arts et du corps ³				
Formation de la personne et du citoyen ⁴				
Méthodes et outils pour apprendre ⁵				

1. Connaître l'histoire et la géographie, savoir étudier les organisations et fonctionnements des sociétés • 2. Savoir pratiquer les démarches scientifiques et techniques, découvrir la nature et ses phénomènes, réaliser des observations et des expériences • 3. S'exprimer et communiquer par les pratiques artistiques, physiques et sportives • 4. Savoir formuler ses opinions et respecter celles d'autrui, avoir conscience de la justice et du droit, connaître les valeurs de la République • 5. Savoir organiser son travail, accéder à l'information, à la documentation et aux médias, utiliser les outils numériques, conduire des projets.