



# Le Diplôme National du Brevet Session 2021



# LE BAREME

- **Le contrôle continu** **400 points**
  - **L'oral** **100 points**
  - **Les épreuves écrites** **300 points**
- TOTAL** **800 points**

- **Contrôle continu** **400 points**

- **Toutes les matières sont prises en comptes**

- Huit champs d'apprentissage du socle commun

- **Maîtrise insuffisante** 10 points (x8= 80)
- **Maîtrise fragile** 25 points (x8= 200)
- **Maîtrise satisfaisante** 40 points (x8= 320)
- **Très bonne maîtrise** 50 points x8= 400

## Maîtrise des composantes du socle en fin de cycle 4

Exemple de profil de l'élève X en fin de cycle 4

	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Langue française à l'oral et à l'écrit				50
Langages mathématiques, scientifiques et informatiques		25		
Représentations du monde et activité humaine <sup>1</sup>			40	
Langues étrangères et régionales		25		
Systèmes naturels et systèmes techniques <sup>2</sup>				50
Langages des arts et du corps <sup>3</sup>	10			
Formation de la personne et du citoyen <sup>4</sup>				50
Méthodes et outils pour apprendre <sup>5</sup>			40	

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.

Contrôle continu :  $10+25+25+40+40+50+50+50 = 290$  points / 400

# Les épreuves finales du brevet



**400 points**



**Épreuve**

**2 h**  
écrit  
**100 pts**

**1 Mathématiques**

- Exercices, dont certains assortis de tableaux ou de schémas
- Exercice d'informatique

**3 h**  
écrit  
**100 pts**

**2 Français**

- Explication de documents et d'un extrait de texte littéraire.
- Dictée • Grammaire
- Exercice de réécriture et rédaction

**2 h**  
écrit  
**50 pts**

**3 Histoire - Géographie Enseignement moral et civique**

- Analyse de documents et de cartes

**1 h**  
écrit  
**50 pts**

**4 Sciences**

- Physique-chimie
- Science de la vie et de la Terre
- Technologie

**15 min. individuel**  
**100 pts**  
**25 min. collectif**  
**100 pts**

**5 Oral**

- Chaque élève présente un projet mené en histoire des arts ou dans le cadre d'un EPI ou de l'un des parcours éducatifs. L'exposé est suivi d'un entretien.

# Épreuve de FRANÇAIS

## DESRIPTIF



3 heures



100 points



4 parties :

- questions sur des documents
- réécriture
- dictée
- travail d'écriture



## MÉTHODE

1. Lisez plusieurs fois les documents avant de répondre aux questions.
2. Préparez votre travail d'écriture au brouillon (environ 45 min).
3. Gardez du temps pour relire l'ensemble de votre devoir (environ 15 min).



## CONSEILS

- Pendant l'année, repérez les fautes d'orthographe que vous faites souvent pour les corriger lors de la relecture.
- Soignez votre écriture pour faciliter le travail du correcteur !



# Épreuve de MATHS



## DESRIPTIF



2 heures



100 points



6 à 8  
exercices

## MÉTHODE



1. Survolez l'intégralité du sujet.
2. Commencez par les exercices qui vous semblent les plus faciles.
3. Justifiez et rédigez toutes vos réponses (sauf pour les QCM).



## CONSEILS

- Quand vous développez un calcul, passez à la ligne pour chaque étape et encadrez le résultat.
- Vos figures doivent être précises, soignées et bien codées.

# Épreuve d' HISTOIRE-GÉO. EMC

## DESSCRIPTIF



2 heures



50 points



3 exercices

- d'histoire
- de géographie
- d'EMC



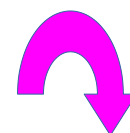
## MÉTHODE

1. Répondez de manière claire et concise aux premières questions portant sur le(s) document(s).
2. Organisez votre développement construit en 2 ou 3 paragraphes.
3. En EMC, essayez de vous projeter dans la situation pratique décrite.



## CONSEIL

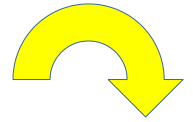
Pendant l'année, apprenez régulièrement les repères temporels et spatiaux pour pouvoir réaliser la tâche graphique (frise chronologique, schéma, carte).





# Épreuve de SCIENCES

(SVT, physique-chimie, technologie)



## DESCRIPTIF



1 heure



50 points



Exercices  
se rapportant  
à 2 des 3  
matières



## MÉTHODE

1. Lisez attentivement tous les documents.
2. Pour les questions ciblées, identifiez précisément les informations demandées.
3. Pour les questions de synthèse, choisissez bien vos arguments et faites apparaître les étapes de votre raisonnement.



## CONSEIL

Soignez la présentation et la rédaction : elles comptent pour 5 points dans la notation de l'épreuve.

## 1<sup>re</sup> partie : exposé

🕒 5-10 min.

Possibilité de passer l'épreuve en langue étrangère

### MÉTHODE

1. Présentez votre projet.
2. Expliquez les différentes étapes du travail.
3. Faites le bilan : quelles difficultés avez-vous rencontrées ?

# ÉPREUVE ORALE

🕒 15-25 min. ⭐⭐⭐ 100 pts

### OBJECTIF

Vous devez présenter, seul(e) ou par équipe

### CONSEILS

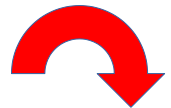
Soignez votre expression : elle compte autant que votre maîtrise du sujet.

## 2<sup>e</sup> partie : entretien

🕒 10-15 min.

### MÉTHODE

1. Assurez-vous de bien maîtriser votre sujet pour pouvoir répondre aux questions précises du jury.
2. Les questions plus larges vous permettent de mettre en valeur votre culture et votre expérience.





# LES 4 PARCOURS

## Education artistique et culturelle

ex : Séjours, visite musée, exposition.....



## AVENIR ex. stage en entreprise, fiche métier.....



- **SANTE**

ex : interventions, thèmes abordés en classe en EPI



- **CITOYEN**

ex: Forum sécurité routière, action menée au collège .....



Le parcours citoyen

*Utiliser les actions des années passées*

- **Enseignement de complément**  
(Latin et chorale) points supplémentaires

- 10 points (objectifs atteints)
- 20 points (objectifs dépassés)



L'ÉLÈVE EST REÇU

Admis

S'IL OBTIENT 400 POINTS SUR 800

+ DE **480** POINTS  
MENTION  
ASSEZ BIEN

+ DE **560** POINTS  
MENTION  
BIEN

+ DE **640** POINTS  
MENTION  
TRÈS BIEN



# Série GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Octobre- Novembre – décembre

- Tous les élèves sont inscrits au DNB
- Possibilité de demande de dérogation pour la passation de la série professionnelle et/ou du CFG ( Certificat de formation général)
- Demande d'aménagement d'épreuves



# Préparation

- Les cours du **cycle 4** (5°/4°/3°)



- Les révisions  
(Fiches, annales, achats livres de révision)



- Les devoirs faits



- DNB Blanc = épreuves écrites



- Entraînement pour l'oral







# Résultats début Juillet 2021

**Remise des diplômes  
rentrée 2021/2022**

