

# 1 Comment s'organise le brevet ?

Le brevet comprend quatre épreuves écrites – en français, en maths, en histoire-géographie EMC et en sciences – et une épreuve orale (voir fiche 10).

## A Les épreuves écrites de français et de maths

Notées chacune sur **100 points**, les épreuves écrites de français et de mathématiques sont les épreuves majeures de l'examen.

### 1. L'épreuve de français (3 heures)

● Elle est structurée en trois temps :

1. Tu dois d'abord répondre à des **questions** sur un texte littéraire et sur une image (1 h 10). L'une des questions, généralement sur 10 points, est un exercice de réécriture.

2. Puis une **dictée** de 600 signes environ (20 minutes) t'est proposée.

3. L'épreuve se termine par une **rédaction** (1 h 30). Tu as le choix entre deux sujets : un sujet de réflexion et un sujet d'imagination.

● Les réponses aux questions sont notées sur 50 points ; la dictée, sur 10 points ; la rédaction, sur 40 points.

#### DESRIPTIF



3 heures



100 points



3 parties :

- travail sur un texte et une image
- dictée
- rédaction

#### Épreuve de FRANÇAIS



#### MÉTHODE

1. Lisez plusieurs fois le sujet avant de répondre aux questions.
2. Préparez votre rédaction 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 !

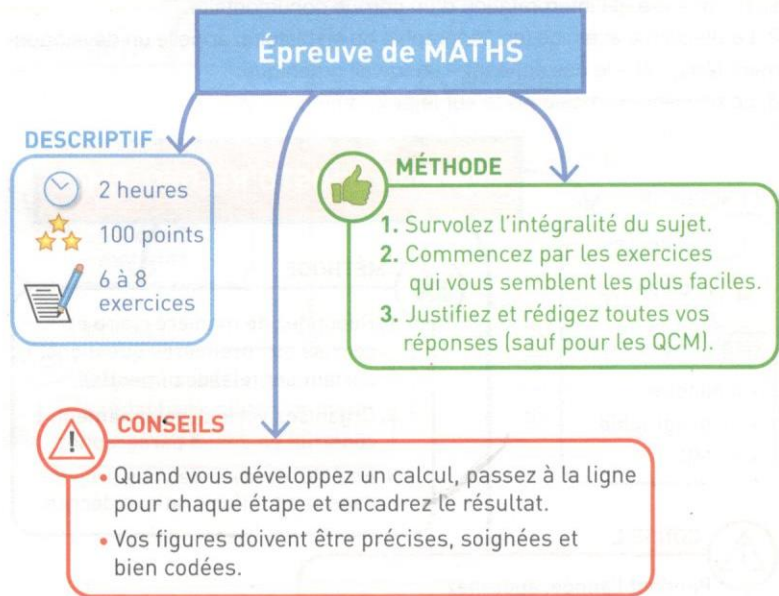
► Plus d'informations dans les fiches 4, 5 et 6.

## 2. L'épreuve de maths (2 heures)

● Le sujet est constitué de **six à huit exercices** indépendants les uns des autres. Certains prennent la forme de questionnaires à choix multiple (QCM) ; les autres proposent des questions ouvertes. Les énoncés peuvent s'appuyer sur des situations de la vie courante ou sur d'autres disciplines.

**INFO** Le sujet comprend en général au moins un exercice d'algorithmique.

● L'**évaluation** valorise la clarté et la précision des raisonnements ainsi que la qualité de la rédaction mathématique. Si tu ne termines pas un exercice, les démarches engagées seront prises en compte dans la notation.



► Plus d'informations dans la fiche 7.

## B Les deux autres épreuves écrites

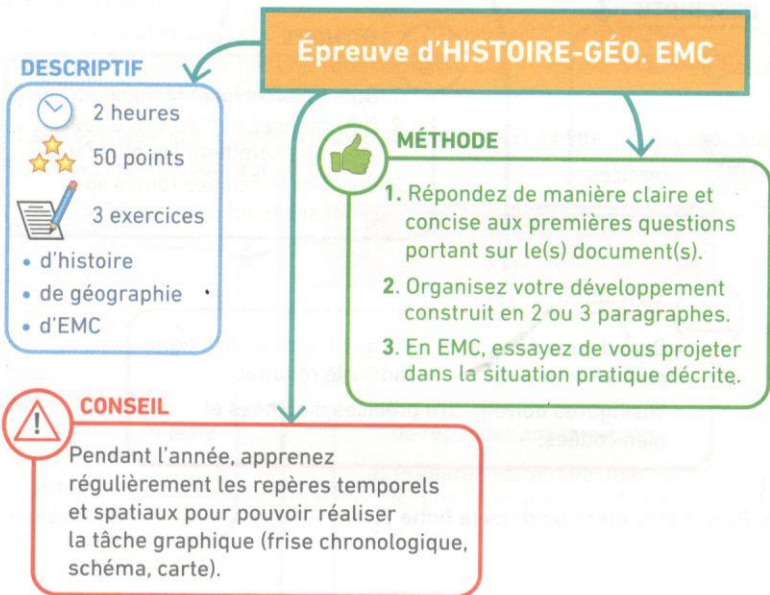
Le brevet comprend également deux épreuves écrites notées chacune sur **50 points**, portant :

- l'une sur le programme d'histoire-géographie et d'enseignement moral et civique (EMC) ;
- l'autre sur le programme de physique-chimie, de SVT et de technologie.

### 1. L'épreuve d'histoire-géo et EMC (2 heures)

Le sujet comprend **trois exercices** : un dans chaque domaine.

1. Le premier exercice (en histoire ou en géographie) porte sur la compréhension, l'analyse et l'interprétation d'un corpus documentaire.
2. Le deuxième exercice (en géographie ou en histoire) appelle un développement rédigé et - le cas échéant - un travail graphique.
3. Le troisième exercice porte sur le programme d'EMC.



## 2. L'épreuve de sciences et technologie (1 heure)

● Cette épreuve porte sur **deux des trois disciplines** suivantes : physique-chimie ; sciences de la vie et de la Terre ; technologie.

**INFO** Les matières sont tirées au sort chaque année.

● Le sujet se compose, pour chaque discipline, d'un ou de plusieurs exercices d'une durée totale de 30 minutes.

### Épreuve de SCIENCES (SVT, physique-chimie, technologie)

#### DESCRIPTIF



1 heure



50 points



Exercices  
se rapportant  
à 2 des 3  
matières



#### CONSEIL

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



#### 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.

## 2

## À quelle condition obtient-on son brevet ?

Pour obtenir le diplôme du brevet, il faut qu'en ajoutant les points du contrôle continu et ceux des épreuves finales, tu totalises au moins 400 points sur 800.

### A Le décompte des points

#### 1. Les points du contrôle continu

● À la fin de l'année, sur la base du travail effectué en cours, tes professeurs se réunissent pour évaluer ton degré de maîtrise des huit composantes du socle commun de connaissances et de compétences. Pour chaque composante, le barème ci-contre est appliqué :

Degré de maîtrise	Nombre de points
Maîtrise insuffisante	10 points
Maîtrise fragile	25 points
Maîtrise satisfaisante	35 points
Très bonne maîtrise	50 points

● Tu peux alors obtenir au maximum  $8 \times 50$ , soit **400 points**, si tu as une très bonne maîtrise des huit composantes du socle.

**INFO** Des points supplémentaires sont accordés aux candidats ayant suivi un enseignement de complément, selon le niveau acquis.

#### 2. Les notes obtenues lors des cinq épreuves finales

● À ces points s'ajoutent les notes obtenues aux épreuves finales, selon ce système de notation :

● En additionnant les cinq notes maximales, on arrive également à un total de **400 points**.

Épreuve	Notation sur...
Français	100 points
Maths	100 points
Histoire-géo EMC	50 points
Sciences	50 points
Épreuve orale	100 points

### B Le diplôme et les mentions

- Pour obtenir ton brevet, il te suffit d'avoir **400 points sur 800**.
- Des mentions sont décernées selon cette règle :

Mention	Note
Assez bien	au moins 480 points
Bien	au moins 560 points
Très bien	au moins 640 points