

Le diplôme national du brevet (DNB)

Il se compose du contrôle continu (400 points) et du contrôle final (300 points).

Le brevet se définit donc sur 700 points maximum. **Le candidat est reçu s'il obtient 350 points.**

☒ Le contrôle continu représente 400 points

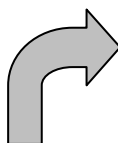
L'évaluation du socle commun de compétences, connaissances et culture correspond à ce que l'élève doit maîtriser. Il couvre la période de formation des enfants de 6 à 16 ans.

Le socle est donc une culture scolaire commune visant la formation et la socialisation des jeunes.

Ce socle est organisé autour de cinq domaines qui regroupent 8 composantes :

Le 1^{er} domaine (avec 4 composantes)

1. Les langages pour penser et communiquer



- 1- Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit
- 2- Comprendre, s'exprimer en utilisant une langue étrangère
- 3- Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques
- 4- Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages des arts et du corps

Les 4 autres domaines = 4 composantes :

2. Les méthodes et outils pour apprendre
3. La formation de la personne et du citoyen
4. Les systèmes naturels et les systèmes techniques
5. Les représentations du monde et l'activité humaine

Chacune des 8 composantes du socle commun apporte un nombre de points à l'élève, arrêté lors du conseil de classe du 3^{ème} trimestre de la classe de 3^{ème}.

- Maîtrise insuffisante (10 points)
- Maîtrise fragile (25 points)
- Maîtrise satisfaisante (40 points)
- Très bonne maîtrise (50 points)

☒ Le contrôle final (2 épreuves écrites + 1 épreuve orale) **représente 300 points**

- Le français (1h + 2h), l'histoire-géographie et l'enseignement moral et civique (2h) sont évalués sur 100 points
- Les mathématiques (2h), les SVT, la physique-chimie et la technologie (1h) [2 disciplines sur les 3, tirées au sort] sont évalués sur 100 points
- L'épreuve orale (15 min. exposé et entretien) est évaluée sur 100 points

Jeudi 29 juin 2017

Vendredi 30 juin 2017

Matin

Histoire et géographie enseignement moral et civique
Français 1^{ère} partie

Après-midi

Mathématiques
Sciences

Après-midi

Français 2^{ème} partie