**Le (nouveau) Diplôme National du Brevet en un coup d’œil**

Nombre total de points : **700**. Il faut **350** points au moins pour obtenir le brevet.

**Répartition des points :**

**Contrôle continu : Evaluation à partir du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.**

Evaluations en classe (contrôles ou pendant les cours) toute l’année.

**Domaine 1 : Les langages pour penser et communiquer.**

Comprendre et s’exprimer en utilisant 4 types de langage.

**Décomposé de façon plus « disciplinaire » **

**D 1.1 :** Langue française

**D 1.2 :** Langues vivantes étrangères

**D 1.3 :** Langages mathématiques, scientifiques et informatiques

**D 1.4 :** Langages des arts et du corps

**Chacune des 4 composantes du domaine 1 est évaluée sur 50 points :**

Maîtrise insuffisante : 10 points

Maîtrise fragile : 25 points

Maîtrise satisfaisante : 40 points

Très bonne maîtrise : 50 points Donc au maximum : **4×50 = 200 pts**

**Domaine 2 : Des méthodes et outils pour apprendre**

Apprendre à apprendre, seul ou collectivement, en classe ou en dehors

C’est le même barème : Donc au maximum : **50 pts**

**Domaine 3 : La formation de la personne et du citoyen**

Transmettre des valeurs fondamentales et les principes inscrits dans la constitution

C’est le même barème : Donc au maximum : **50 pts**

**Domaine 4 : Les naturels et les systèmes techniques**

Donner à l’élève les fondements de la culture mathématique, scientifique et technologique

C’est le même barème : Donc au maximum : **50 pts**

**Domaine 5 : Les représentations du monde et de l’activité humaine**

Développer une conscience de l’espace géographique et du temps historique

C’est le même barème : Donc au maximum : **50 pts**

**Epreuves de fin d’année : une épreuve orale et deux épreuves écrites**

**(100 points pour chaque épreuve)**

**Epreuve orale (100 points)** : porte sur un des projets menés par le candidat dans le cadre des Enseignements Pratiques Interdisciplinaires (EPI) du cycle 4, du parcours Avenir, du parcours citoyen ou du parcours d’éducation artistique et culturelle.

Au programme des EPI cette année (les contenus seront dévoilés prochainement) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Des objets, des mots et des gestes pour libérer la mémoire** | **Egalité et mixité en orientation** | **Les exo planètes** |
| EPS, Français, Arts | Professeurs principaux 3ème, Français, Mathématiques | Mathématiques,SVTSciences Physiques |

Chaque candidat choisira le projet qu’il présentera devant le jury.

**Epreuve écrite sur les programmes de français (3h), histoire et géographie et enseignement moral et civique (2h) : 100 points.**

Le thème des deux épreuves est commun.

50 points pour l’épreuve de français + 50 points pour l’épreuve d’histoire-géographie

**Epreuve écrite sur les programmes de mathématiques (2h), physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre et technologie (1h) : 100 points.**

L’un des exercices de l’épreuve de mathématiques est commun à l’épreuve scientifique.

50 points pour l’épreuve de mathématiques + 50 points pour l’épreuve scientifiques.

**Attention : points accordés en bonus pour les enseignements de compléments (latin par exemple).** 10 points si les objectifs sont atteints, 20 s’ils sont dépassés

**Bilan :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Socle commun** | **Epreuve orale** | **Epreuve écrite****FR + HG** | **Epreuve écrite Math + Sciences** |
| **Evaluer toute l’année** | **Fin juin (15 min)** | **Fin juin (3h + 2h)** | **Fin juin (2h + 1h)** |
| **400 points** | **100 points** | **100 points** | **100 points** |

**Mentions : entre 420 et 489 (AB), entre 490 et 559 (B) et entre 560 et 700 (TB).**