

Le diplôme national du brevet est décerné aux candidats obtenant un nombre total de points au moins égal à **400/800** points.

Contrôle Continu

## 400

points attribués pour la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture (Cycle 4)

La maîtrise de chacune des huit composantes du socle commun est appréciée lors du conseil de classe du 3e trimestre de la classe de 3e.

### Les connaissances que chaque élève doit maîtriser à la fin de sa scolarité

Compétences indispensables qui doivent être acquises à l'issue de la scolarité obligatoire (entre 6 et 16 ans)

<p><b>Savoir penser et communiquer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maîtriser la <b>langue française</b></li> <li>Comprendre et s'exprimer dans des <b>langues vivantes étrangères ou régionales</b></li> <li>Maîtriser les langages <b>mathématiques, scientifiques et informatiques</b></li> <li>Etre capable de s'exprimer <b>artistiquement et corporellement</b></li> </ul>	<p><b>Maîtriser différents outils et méthodes d'apprentissage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Accéder à de l'<b>information</b> et à la <b>documentation</b></li> <li>Utiliser les <b>outils numériques</b></li> <li>Mener des <b>projets individuels et collectifs</b></li> <li><b>Organiser</b> ses apprentissages</li> </ul>	<p><b>Assimiler les valeurs fondamentales du citoyen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Faire l'apprentissage de la <b>vie en société</b> et de la <b>citoyenneté</b></li> <li>Avoir suivi une formation <b>morale et civique</b></li> <li>Respecter les <b>choix personnels</b> et les <b>responsabilités individuelles</b></li> </ul>	<p><b>Posséder des bases mathématiques et scientifiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir une <b>approche scientifique</b> de la Terre et de l'univers</li> <li>Développer sa <b>curiosité</b> et son <b>sens de l'observation</b></li> <li>Etre capable de <b>résoudre des problèmes</b></li> </ul>	<p><b>Comprendre le monde dans lequel je vis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprendre les <b>sociétés humaines</b>, leur développement <b>historique et géographique</b></li> <li>Savoir interpréter les <b>productions humaines</b> dans les domaines <b>culturels, artistiques, scientifiques...</b></li> <li>Connaître le <b>monde social contemporain</b></li> </ul>
--	--	---	---	---

Le socle, ce sont 5 domaines évalués par toutes les disciplines... à retrouver dans Pronote !

Epreuve Orale  
16 JUN 2021

## 100

points pour la soutenance orale d'un projet

Epreuves ponctuelles  
JUN 2021

## 300

points pour les épreuves écrites

100 points pour le français

100 points pour les mathématiques

50 points pour l'histoire et la géographie et l'enseignement moral et civique

50 points pour les sciences : physique-chimie, sciences de la vie et de la terre et technologie

Cogito ergo sum !

**+ 10 ou + 20**  
points supplémentaires  
pour la DDVPT et le latin



Le diplôme national du brevet  
2 séries possibles !

## La série générale

Pour la très grande majorité des élèves du collège

## La série professionnelle

Proposé par le collège à quelques élèves avec un projet particulier

- Les élèves se préparent à une orientation vers la voie professionnelle.
- Des stages en entreprise au cours de l'année peuvent être envisagés.

Points communs et  
différences entre les  
2 séries



La validation du socle commun et la réussite d'un oral et de quatre épreuves écrites en français, mathématiques, histoire-géographie-EMC et sciences.



"La différence entre les deux séries repose sur les sujets des épreuves écrites, qui tiennent compte des spécificités des candidats".

Les élèves passent les mêmes épreuves, en même temps, mais leur contenu et les attentes des correcteurs sont différents. En série professionnelle, "les consignes sont plus simples et les collégiens sont davantage guidés dans l'énoncé"

