



# DNB 2020

Le diplôme national du brevet est décerné aux candidats obtenant un nombre total de points au moins égal à **350 / 700** points.

Le socle, ce sont 5 domaines évalués par toutes les disciplines dans OZE ! Ces 5 domaines se déclinent en 8 composantes.

## 400

points attribués pour la maîtrise du socle commun de connaissances, de compétences et de culture

### LES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES À MAÎTRISER

CLASSE DE 3<sup>e</sup>

Le socle commun de connaissances, de compétences et de culture, c'est ce que votre enfant doit savoir à la fin de sa scolarité obligatoire (à l'âge de 16 ans). Les 8 composantes du socle sont :



**1** **COMPRENDRE ET S'EXPRIMER EN FRANÇAIS À L'ORAL ET À L'ÉCRIT**  
Maîtriser la langue française dans trois champs d'activités : l'oral, la lecture et l'écriture. Apprendre à s'exprimer de façon appropriée aux circonstances, à l'oral comme à l'écrit. Maîtriser la grammaire et l'orthographe ; connaître l'histoire de la langue.

**3** **COMPRENDRE ET S'EXPRIMER EN UTILISANT LES LANGAGES MATHÉMATIQUES, SCIENTIFIQUES ET INFORMATIQUES**  
Connaître les nombres décimaux ainsi que les langages mathématiques et scientifiques, pour calculer et résoudre des problèmes. Comprendre, produire et utiliser des cartes, des représentations graphiques, des tableaux et diagrammes. Connaître les principes de base de l'informatique et créer des applications simples.



**5** **LES MÉTHODES ET OUTILS POUR APPRENDRE**  
Organiser son travail pour gagner en efficacité, travailler en groupe, à l'aide des outils numériques, réaliser des projets individuels et collectifs, savoir interroger l'origine et la pertinence des informations.

**7** **LES SYSTÈMES NATURELS ET LES SYSTÈMES TECHNIQUES**  
Développer une approche scientifique et technique de la Terre et de l'Univers ; acquérir curiosité, sens de l'observation, capacité à résoudre des problèmes, notamment en mathématiques, en sciences et en technologie.



**2**

**COMPRENDRE ET S'EXPRIMER EN UTILISANT UNE LANGUE ÉTRANGÈRE ET, LE CAS ÉCHÉANT, UNE LANGUE RÉGIONALE**  
Communiquer, à l'écrit et à l'oral, dans au moins deux langues vivantes. Connaître le contexte culturel propre à chacune de ces langues.



**4**

**COMPRENDRE ET S'EXPRIMER EN UTILISANT LES LANGAGES DES ARTS ET DU CORPS**  
Développer les capacités d'expression et de communication des élèves, par la réalisation de productions artistiques, mais aussi par les activités physiques et sportives.



**6**

**LA FORMATION DE LA PERSONNE ET DU CITOYEN**  
Apprendre à vivre en société, à agir avec les autres et en tant que citoyen. Acquérir une formation morale et civique respectueuse des choix personnels et des responsabilités individuelles.



**8**

**LES REPRÉSENTATIONS DU MONDE ET L'ACTIVITÉ HUMAINE**  
Comprendre les sociétés dans le temps et dans l'espace, savoir interpréter leurs productions culturelles et connaître le monde social contemporain, en particulier à travers les enseignements de français, d'histoire-géographie et des disciplines artistiques.



moyenne des moyennes des deux premiers trimestres de l'année scolaire convertie en notes sur :

## 300

points pour les disciplines

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



**+ 10 ou + 20**

points supplémentaires pour le chant choral ou la LCE italien ou le latin



Cogito ergo sum !