

# Le nouveau socle commun

➤ 5 domaines de formation

➤ Des objectifs dans chacun d'eux

2. Les méthodes et outils pour apprendre

1. Les langages pour penser et communiquer

3. La formation de la personne et du citoyen

5. Les représentations du monde et l'activité humaine

4. Les systèmes naturels et les systèmes techniques

Les quatre objectifs du premier domaine et les quatre autres domaines sont les huit composantes du socle commun dont la maîtrise doit être acquise à un niveau satisfaisant.

Comprendre, s'exprimer en utilisant la langue française à l'oral et à l'écrit

Comprendre, s'exprimer en utilisant une langue étrangère et, le cas échéant, une langue régionale

Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages mathématiques, scientifiques et informatiques

Comprendre, s'exprimer en utilisant les langages des arts et du corps

*Le décret sur le socle commun*

## Les parcours éducatifs

### Parcours Avenir

- comprendre le monde économique et professionnel
- connaître la diversité des métiers et des formations
- développer le sens de l'engagement et de l'initiative
- élaborer le projet d'orientation scolaire et professionnelle

### Parcours citoyen

- Apprendre les valeurs de la République
- enseignement moral et civique
  - éducation aux médias et à l'information
  - participation des élèves à la vie sociale de l'établissement et de son environnement

### Parcours d'éducation artistique et culturelle (PEAC)

- Favoriser un égal accès à l'art et à la culture
- rencontre, fréquentation d'œuvres et d'artistes
  - pratique individuelle et collective
  - connaissances : repères culturels et esprit critique

### Parcours éducatif de santé

- Expliciter ce qui est offert aux élèves en matière de santé :
- éducation pour des choix éclairés
  - prévention sur des problématiques prioritaires
  - protection dans l'établissement et l'environnement local

L'application nationale **FOLIOS** peut aider élèves et enseignants dans le suivi des parcours.

## Le DNB : ce qui est évalué

### Maîtrise du socle commun

Pour chacune des 8 composantes (objectifs du domaine 1, 4 autres domaines), le niveau de maîtrise donne des points :

- maîtrise insuffisante : 10 points
- maîtrise fragile : 25 points
- maîtrise satisfaisante : 40 points
- très bonne maîtrise : 50 points

Soit au maximum **400 points**

### Examen terminal

Trois épreuves sur 100 points chacune :

- épreuve écrite de mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, et technologie
- épreuve écrite de français, histoire et géographie, éducation morale et civique
- épreuve orale : soutenance d'un projet mené au cours des EPI ou d'un parcours(Avenir, citoyen, EAC)

Soit au maximum **300 points**

### Enseignements de complément et LSF

Objectifs d'apprentissage du cycle :

- atteints 10 points
- dépassés 20 points

# Le DNB : obtention

## Conditions

Un candidat est reçu s'il obtient au moins **350 points** sur les 700 points possibles.

## Mentions

Le diplôme d'un candidat porte la mention :  
-**assez bien** s'il obtient au moins **420 points**  
-**bien** s'il obtient au moins **490 points**  
-**très bien** s'il obtient au moins **560 points**

## Remise des diplômes

Les diplômes seront remis aux lauréats lors d'une cérémonie républicaine en début d'année scolaire suivante.

# Le DNB : les épreuves terminales

**Mathématiques,  
physique-chimie,  
SVT, technologie**

Mathématiques : 2h  
Physique-chimie, SVT, technologie (2 disciplines) : 1h  
  
L'épreuve comporte obligatoirement au moins un exercice d'algorithmique ou de programmation.

**Français, histoire  
et géographie,  
EMC**

**Première partie : analyse et compréhension de textes, maîtrise de différents langages**

Histoire et géographie, EMC : 2h  
Français : 1h

**Deuxième partie : rédaction et maîtrise de la langue**  
Français : 2h

**Soutenance orale  
d'un projet**

Exposé : 5 minutes  
Entretien avec le jury : 10 minutes

*Arrêté relatif au DNB*

*Note de service relative au DNB*