

COMPRENDRE LA REFORME DU LYCEE ET LE NOUVEAU BAC !

2021, verra la 1^{ère} génération d'élèves formés en fonction de la réforme du Lycée en cours, et passant les nouvelles épreuves du BAC.

Tous les lycées sont concernés, à des degrés divers. Les Baccalauréats généraux traditionnels laissent à la place à un seul, dont chaque jeune va partiellement composer le contenu en fonction de ses projets. Les Baccalauréats technologiques conservent l'essentiel de leurs modalités, dont la plus importante est l'orientation dès la 1^{ère} vers un domaine professionnel. Enfin, les Baccalauréats professionnels sont en cours de refondation et vont être classés en familles de métiers.

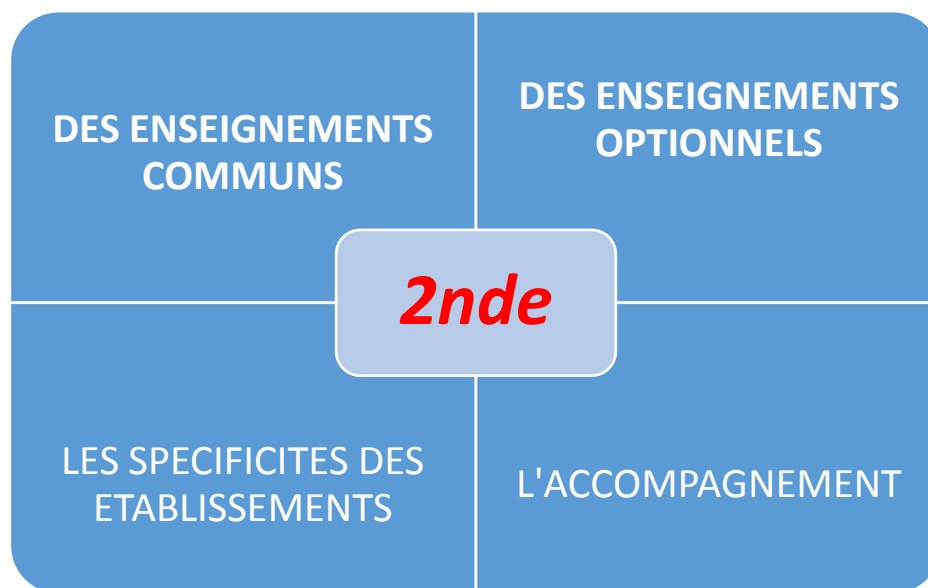
La classe de 2^{nde}

- C'est l'entrée au lycée, année durant laquelle sont confortés et développés les savoirs fondamentaux.
- C'est l'année où l'on découvre les Sciences Economiques et Sociales et les Sciences Numériques et Technologiques.
- L'accompagnement personnalisé permet :
 - o D'évaluer les capacités de chacun, particulièrement en français et en mathématiques, afin de remédier aux difficultés éventuelles,
 - o De développer de nouvelles méthodes de travail, afin de gagner en autonomie,
 - o D'approfondir compétences et connaissances, c'est-à-dire aller plus loin (projets).
- Construire son projet d'orientation.

Le Cycle terminal

- Les séries traditionnelles, L/ES/S, disparaissent.
- Tous les élèves bénéficient des mêmes enseignements en tronc commun.
- Chacun construit **partiellement** son parcours de formation, en fonction de ses objectifs de formation dans l'enseignement supérieur. Pour cela, un choix d'enseignements de spécialité est à effectuer en 1^{ère}.
- Le Bac s'obtient à l'issue des 2 années du cycle terminal, **progressivement**, par l'alternance d'épreuves en contrôle continu, terminales et du travail scolaire.

La Classe de 2^{nde}



LES ENSEIGNEMENTS COMMUNS

- Français : 4h
- H/G : 3H
- LV A/B : 5h30
- Mathématiques : 4H
- Physique / Chimie : 3H
- SVT : 1H30
- EPS : 2H
- Enseignement Moral et Civique (EMC) : 18H annuel

Nouveauté !

Sciences Numériques et Technologiques (SNT) : 1H30
Sciences Économiques et Sociales (SES) 1H30

DES ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

=> Technologiques :

- Santé Social : 1H30
- Biotechnologies : 1H30

Autres en fonction des établissements

=> Généraux :

- Arts Plastiques
- Latin
- Occitan
- Allemand
- EPS

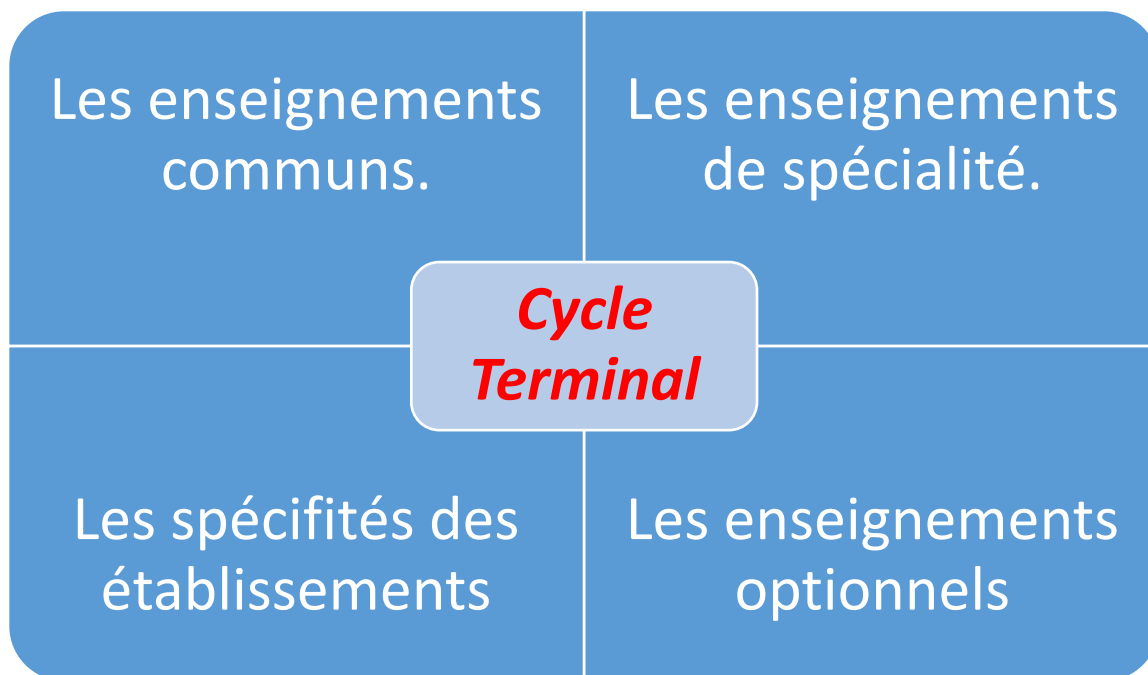
Autres en fonction des établissements

L'ACCOMPAGNEMENT

- Les tests de positionnements (Français et Mathématiques) en début d'année,
- Un accompagnement à l'orientation (Ateliers, Forum, Stages, Tutorat, ...)
- Un accompagnement personnalisé

Le cycle Terminal

⇒ *Concerne les classes de 1^{ère} et Terminale, Générale et Technologique.*



⇒ *Les enseignements communs, hebdomadaires.*

- Français : 4h / Philosophie en Terminale, 4h.
- Histoire et Géographie : 3h
- Langues Vivantes Etrangères (A+B) : 4.5h
 - *Anglais, Espagnol, Allemand.*
 - *Occitan,*
- Education Physique et Sportive : 2h
- Enseignement Scientifique : 2h
 - *Il s'agit essentiellement de Physique et Chimie et de Sciences de la Vie et de la Terre.*
- Education Morale et Civique (EMC) : 0.5h

⇒ *Les enseignements de spécialité.*

En classe de 1^{ère}

- **Chaque jeune doit en choisir 3 dans la liste suivante**
- **Chaque enseignement a une durée de 4h hebdomadaires**

En classe de Terminale

- **Chaque jeune doit en choisir 2 dans la liste suivante**
- **Chaque enseignement a une durée de 6h hebdomadaires**

A noter que pour le Bac Technologique, les EDS sont prédéterminés.

- Le choix s'effectue en fonction
 - De ses capacités,
 - De son projet d'orientation dans l'enseignement supérieur, de son projet professionnel.
- Il s'agit de :
 - Histoire et Géographie, Géopolitiques et Sciences Politiques
 - Humanités, Littérature et Philosophie
 - Langues, Littérature et Culture Etrangères (Anglais, Espagnol, Italien, Allemand, ...)
 - Mathématiques
 - Physique et Chimie
 - Sciences de la Vie et de la Terre
 - Sciences Economiques et Sociales

Et également, **des enseignements dits « rares »** : Langues de l'Antiquité, Sciences de l'Ingénieur, Sciences Numériques et Informatiques, Arts.

⇒ **Les enseignements optionnels** (liste non exhaustive...)

- Le Latin
- L'Occitan
- Les Arts Plastiques
- L'EPS

⇒ **Et aussi 3 types d'évaluation pour obtenir le BAC !**

Le Bac se prépare et se passe en 1^{ère} !

- ⇒ **Le Français** compte comme **épreuve terminale obligatoire** : 2 épreuves en fin d'année scolaire, un écrit (coef 5) et un oral (coef 5)
- ⇒ **Le contrôle continu sur les matières du tronc commun, les enseignements de spécialité et les options.**
 - 2 séries d'épreuves organisées au 2^{ème} trimestre, puis au 3^{ème} trimestre.
- ⇒ **Est également évalué l'enseignement de spécialité qui ne sera pas conservé en classe de Terminale.**

Le Bac, la suite en classe de Terminale !

- ⇒ **Les épreuves finales :**
 - Philosophie, coef 8
 - 2 épreuves de spécialité, chacune coef 8.
 - Une épreuve orale terminale, 20 mn, portant sur les enseignements de spécialité, coef 10.

La totalité des épreuves terminales obligatoires représente 60% de la note du BAC.

- ⇒ **Le contrôle continu sur les matières du tronc commun, les enseignements de spécialité et les options.**
 - 1 série d'épreuves organisées au 2^{ème} trimestre.

En tout, le Contrôle continu représente 30% des résultats obtenus au BAC.

⇒ **Les résultats obtenus globalement, en classe, sur les 2 années de 1^{ère} et de Terminale. Ce qui représente, 10% des résultats obtenus au BAC.**