



Le baccalauréat général : les classes de Première et de Terminale

LA FORMATION

Les enseignements communs :

Tous les élèves partageront un enseignement commun de six matières. Parmi elles, 4 heures de Français hebdomadaires seront dispensées au cours de l'année de Première. Celles-ci auront pour but de préparer les élèves à l'épreuve anticipée écrite et orale du Bac (en fin de première).

A cela s'ajoutent des enseignements d'Histoire-géographie, d'Enseignement Moral et Civique, de langues étrangères (A et B) et d'Éducation Physique et Sportive (EPS).

La principale nouveauté réside dans le remplacement des Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre et Physique-chimie par un Enseignement Scientifique de 2 heures. Ce nouvel enseignement développera les principaux concepts scientifiques, comme le processus de construction de la vérité scientifique, le raisonnement hypothèse-déduction et la méthode expérimentale. Il permettra également d'aborder des notions telles que les statistiques et les marges d'erreur mais aussi des concepts inédits comme la transition numérique et écologique, la bioéthique ou encore l'intelligence artificielle.

Ces enseignements feront l'objet d'épreuves communes sous la forme d'un contrôle continu, organisées pendant les années de Première et de Terminale afin de valoriser le travail des lycéens.

Les enseignements de spécialité :

En fin de seconde, l'élève choisira trois enseignements de spécialité qui représenteront chacun 4 heures de cours par semaine. Toutes les combinaisons souhaitées seront possibles, **dans le cadre des enseignements proposés par le lycée Stanislas.**

En ce qui concerne le lycée Stanislas, la liste et les horaires des enseignements de spécialité sont détaillés dans le tableau au verso.

A noter que la philosophie pourra désormais être appréhendée dès la Première pour les élèves qui opteront pour l'enseignement Humanités, littérature et philosophie.

En fin de Première, l'élève sélectionnera deux des trois enseignements de spécialité qu'il souhaite poursuivre en Terminale. Celui qu'il ne retient pas sera évalué en fin de Première.

Les deux enseignements de spécialité de Terminale seront évalués sous forme écrite, lors des épreuves terminales, et lors d'un oral final. Chaque élève devra présenter un projet, qu'il aura conduit sur deux années et qui mêlera ses deux enseignements de spécialité. Il commencera donc à le préparer dès la classe de Première avec ses professeurs.

Des enseignements optionnels viennent renforcer et diversifier l'apport de connaissances et compétences des enseignements communs et de spécialité. Les élèves peuvent choisir parmi des enseignements généraux et des enseignements technologiques. Pour le lycée Stanislas, ces enseignements sont listés dans le tableau au verso.

Diplôme de niveau IV

Diplôme accessible
après
la classe de 3ème

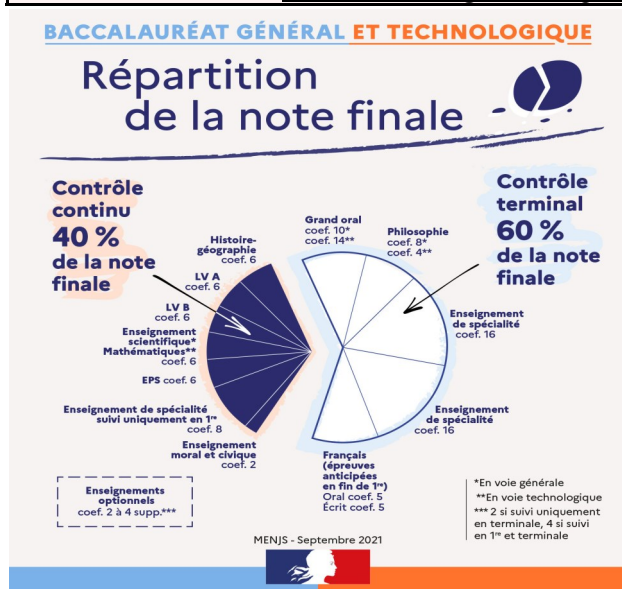
Détails
des enseignements
et
des horaires
de la classe de
première générale

Voir au verso



Liste et volume horaire des enseignements des classes de première générale et terminale générale

| Enseignements communs : | Première | Terminale |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|
| Français | 4 h | / |
| Philosophie | / | 4h |
| Histoire-géographie | 3 h | 3h |
| Langue vivante A - allemand ou anglais - | 4 h 30 | 4h |
| Langue vivante B - allemand ou anglais - | | |
| Éducation physique et sportive | 2 h | 2h |
| Enseignement scientifique | 2 h | 2h |
| Enseignement moral et civique | 0,5 h | 0,5h |
| Mathématiques <i>uniquement pour les élèves qui n'ont pas pris l'enseignement de mathématiques en spécialité</i> | 1,5 h | / |
| Enseignements de spécialité, trois au choix en première et deux au choix en terminale parmi : | | |
| Arts : cinéma-audiovisuel | 4 h | 6h |
| Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques | 4 h | 6h |
| Humanités, littérature et philosophie | 4 h | 6h |
| Langues, littératures et cultures étrangères (allemand ou anglais) | 4 h | 6h |
| Mathématiques | 4 h | 6h |
| Numérique et sciences informatiques | 4 h | 6h |
| Physique-chimie | 4 h | 6h |
| Sciences de la vie et de la Terre | 4 h | 6h |
| Sciences de l'ingénieur | 4 h | 6h |
| Sciences économiques et sociales | 4 h | 6h |
| Enseignements optionnels, un au choix parmi : | | |
| Abibac | | |
| Langue Régionale d'Alsace (si suffisamment de candidats) | | |
| Section européenne anglais (physique-chimie) | | |
| Latin | 3 h | 3h |
| Espagnol | 3 h | 3h |
| Arts plastiques | 3 h | 3h |
| Cinéma audiovisuel | 3 h | 3h |
| Musique | 3 h | 3h |
| EPS | 3 h | 3 h |
| Section sportive Tennis de table | 3 h | 3h |
| Section européenne cinéma anglais | 0.5 h | 0.5 h |
| Mathématiques Expertes | / | 3h |
| Mathématiques complémentaires | / | 3h |
| Droit et grands enjeux du monde contemporain | / | 3h |
| <i>La liste des enseignements optionnels est susceptible d'être modifiée</i> | | |



Comment calculer la note au baccalauréat ?

Des épreuves terminales resserrées qui comptent pour **60% de la note finale**:

- 1 épreuve anticipée de français en 1re (écrit et oral).
- 4 épreuves en terminale (2 de spécialités, 1 épreuve de philosophie, un Grand Oral)

Ces épreuves sont organisées sur le modèle des épreuves actuelles du bac.

Il y a aussi une part de contrôle continu qui représente **40 % de la note finale**.