

La 2de générale et technologique

10 enseignements obligatoires communs à tous les élèves (26h30)

|| Français 4h

Quatre grands genres littéraires (roman, théâtre, poésie, écrits d'argumentation) sont étudiés à différents moments de l'histoire littéraire (entre les XVIIe et XXe siècles) au travers de groupements de textes et d'œuvres complètes. En vue des épreuves du baccalauréat, la pratique du commentaire de texte (écrit et oral) et de l'écriture d'invention est approfondie, et la dissertation littéraire est abordée.

|| Histoire-géographie 3h

L'histoire des Européens est replacée dans celle du monde, de l'Antiquité au milieu du XIXe siècle. En géographie, le programme, centré sur les questions du développement durable, comporte quatre thèmes : enjeux du développement ; gérer les ressources terrestres ; aménager la ville ; gérer les espaces terrestres.

|| Langues vivantes étrangères 5h30

L'objectif des LVA et LVB est de développer des compétences de communication : compréhension de la langue à partir de supports variés, expression orale, expression écrite et découverte de la culture des sociétés dont on étudie la langue.

|| Sciences économiques et sociales 1h30

Découvrir les notions, les méthodes spécifiques aux sciences économiques et à la sociologie à partir de quelques grandes problématiques contemporaines, comme la consommation des ménages ou la production des entreprises.

|| Enseignement moral et civique 0h30

À partir d'études de cas autour de « La personne et l'État de droit » et « Égalité et discrimination », les élèves sont amenés à identifier et à expliciter les valeurs éthiques et les principes civiques, à développer leur expression personnelle, leur argumentation et leur sens critique, tout en s'impliquant dans le travail d'équipe.

|| Mathématiques 4h

Le programme est organisé autour de trois domaines : fonctions ; géométrie ; statistiques et probabilités. Les activités mathématiques sont diversifiées : chercher, expérimenter, en particulier à l'aide d'outils logiciels ; appliquer des techniques et mettre en œuvre des algorithmes ; raisonner, démontrer ; expliquer oralement une démarche, communiquer un résultat, à l'oral ou par écrit.

|| Physique-chimie 3h

Trois thèmes centraux (la santé ; la pratique du sport ; l'Univers) permettent d'aborder de grandes questions de société, tout en dispensant des connaissances scientifiques. Une place importante est donnée à la démarche scientifique et à l'approche expérimentale.

|| Sciences de la vie et de la Terre 1h30

Les trois thématiques de SVT (la Terre dans l'Univers, la vie et l'évolution du vivant ; les enjeux planétaires contemporains ; le corps humain et la santé) traitent des grands problèmes auxquels l'humanité se trouve aujourd'hui confrontée. C'est l'occasion de travailler les méthodes d'argumentation des sciences.

|| Sciences numériques et technologie 1h30

Cet enseignement étudie les principales composantes du numérique et de la technologie pour découvrir les enjeux et les problématiques actuelles.

|| Éducation physique et sportive 2h

L'EPS offre une pratique adaptée et diversifiée d'activités physiques, sportives et artistiques, par exemple course, natation, gymnastique, sports collectifs, danse. L'objectif est de développer sa motricité et d'entretenir sa santé.

Pour tous les élèves de seconde

- Des heures de **vie de classe**.
- Un **accompagnement personnalisé** : il est destiné à répondre plus étroitement aux besoins des élèves. Il peut comprendre des activités variées, en particulier : du travail et du soutien sur les méthodes, pour aider les élèves à s'adapter aux exigences du lycée ; de l'approfondissement, pour aborder certaines matières, de manière différente, ou certains domaines ;
- Un accompagnement au **choix de l'orientation**

Avec la possibilité d'1 enseignement facultatif (3h):

En fonction de votre capacité de travail et de vos centres d'intérêt, vous pourrez choisir un enseignement général facultatif parmi ceux proposés:

- latin ou grec
- Langue Vivante C étrangère ou régionale ;
- arts (arts plastiques ou cinéma audiovisuel ou danse ou histoire des arts ou musique ou théâtre) ;
- EPS.

Ou un enseignement technologique :

■ management et gestion ■ Santé et social ■ Biotechnologies ■ Sciences et laboratoire
■ Sciences de l'ingénieur ■ Création et innovation technologiques
■ Création et culture design

Les lycées ne possèdent pas l'ensemble des enseignements facultatifs

Sections européennes

Ces sections accueillent dès la 2de, des élèves ayant une aptitude et une réelle motivation pour les langues. À côté des cours de langue inscrits à leur emploi du temps, les élèves suivent, en plus, 1 à 2 heures hebdomadaires de disciplines non-linguistiques (histoire, géographie, physique...) dans la langue choisie, ainsi qu'un enseignement approfondi de la culture du pays concerné.

En lycée général et technologique, les élèves de section européenne peuvent étudier l'allemand, l'anglais, l'espagnol, l'italien.

A noter : l'indication "section européenne" avec la langue concernée est portée sur les diplômes du baccalauréat général, technologique ou professionnel sous certaines conditions. Si vous avez au moins 12/20 à l'épreuve écrite de langue commune à tous les candidats, et au moins 10/20 à une évaluation spécifique.

Sections internationales (Anglais : lycée VHB Rennes)

On y prépare un bac général avec une option internationale. La moitié des cours sont dispensés en langue étrangère. Les élèves ont un enseignement supplémentaire de littérature et culture étrangère.

ABIBAC (Lycée Chateaubriand Rennes)

La filière résulte d'un accord bilatéral conclu entre la France et l'Allemagne. On y dispense une formation approfondie d'allemand qui permet d'obtenir simultanément le bac français et la Allgemeine Hochschulreife.

BACHIBAC (Lycée Descartes Rennes)

Sur le modèle de l'Abibac, la filière résulte d'un accord entre la France et l'Espagne. On y dispense une formation approfondie en espagnol qui permet d'obtenir simultanément le bac français et le diplôme de Bachiller.

ESABAC (Lycée Jean Macé Rennes)

Seulement pour les LV2 Italien : On y dispense une formation approfondie en Italien qui permet d'obtenir simultanément le baccalauréat franco-italien (ESAME DI STATO et BACCALAUREAT)

Les sections sportives scolaires

Certains établissements scolaires proposent des aménagements d'horaires ou de scolarité afin de permettre à des jeunes de bon niveau sportif, de poursuivre à la fois leur entraînement et un cursus d'enseignement général ou professionnel. Après avoir pris l'avis de la ligue sportive, contactez l'établissement d'accueil dès le 1er trimestre.

Remarques

L'accès en séries sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration (STHR) et techniques de la musique et de la danse (STMD) se fait à partir d'une 2de spécifique (admission sur dossier et entretien en 3ème).