

Apports de la classe de seconde à la rentrée 2021 /2022

- La classe de 2de générale et technologique doit vous permettre de préparer et de préciser vos choix pour une orientation en cycle terminal, soit général, soit technologique. L'emploi du temps comprend une part d'enseignements communs (80%) à tous les élèves pour acquérir une culture générale et des méthodes de travail.
- **L'accompagnement personnalisé de 2h hebdomadaires** : grâce à cet accompagnement, l'élève bénéficie d'un soutien individualisé, perfectionne ses méthodes de travail et gagne en autonomie.
- **Le tutorat** pour l'orientation est proposé à tous les élèves pour les conseiller et les guider dans leurs choix d'orientation (54 heures par an)
- **L'enseignement des langues vivantes** en petits groupes au profit des élèves
- **La DNL (discipline non linguistique) en section euro anglais (histoire géographie ou sciences physiques)** dès la classe de seconde et suivie jusqu'en terminale
- **La DNL en section européenne espagnol ou allemand (histoire géographie exclusivement)**, dès la classe de seconde et suivie jusqu'en terminale.

Enseignements communs au lycée Jean-Jaurès

I Français

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.

I Histoire-géographie

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.

I Langues vivantes étrangères

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.

I Sciences économiques et sociales

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.

I Mathématiques

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 numériques; appliquer des techniques et mettre en œuvre des algorithmes; raisonner, démontrer; expliquer oralement une démarche, communiquer un résultat, à l'oral ou par écrit.

I Physique-chimie

Trois thèmes centraux (la santé ,la pratique du sport, l'Univers) qui 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.

I Sciences de la vie et de la Terre

Les trois thématiques des 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.

I Éducation physique et sportive

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.

I Enseignement moral et civique

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.

I Sciences numériques et technologie

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