



POUR TROUVER SA VOIE

Les enseignements optionnels sont proposés en seconde générale et technologique. C'est en fin de 3ème que les élèves devront choisir ces enseignements. Leur demande sera satisfaite dans la limite des places disponibles, après traitement informatisé par la procédure Affelnet.

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES COMMUNS

- Français
- Histoire-géographie
- · Langues vivantes étrangères
- Mathématiques
- Physique-chimie
- · Sciences de la vie et de la Terre
- Education physique et sportive
- · Enseignement moral et civique
- · Sciences économiques et sociales
- Sciences numériques et technologie

Cet enseignement constitue à la fois un apprentissage de l'informatique en tant que science et un questionnement sur la place du numérique dans la société. L'objectif est de permettre de comprendre l'évolution de la diffusion des technologies de l'information et de la communication et les impacts majeurs sur les pratiques humaines.



ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Maximum 2 dont 1 technique et 1 général

OPTIONS GÉNÉRALES:

Education Physique et Sportive

Suivre une formation pratique, exigeante et rigoureuse dans le domaine des APSA (Activités Physiques, Sportives et Artistiques), découvrir les métiers du sport et les études supérieures qui y conduisent.

Arts Plastiques

Enseignement spécifique, il permet d'ouvrir l'élève au domaine des arts plastiques et visuels. Il vise à la compréhension des processus de création pratique et théorique, à la connaissance des oeuvres passées et contemporaines, à la construction d'attitudes artistiques et à l'exercice de la réflexion critique.

OPTIONS TECHNIQUES:

Management et Gestion

Donner aux élèves les connaissances de base pour une approche réfléchie du management et des sciences de gestion leur permettant de situer les pratiques des organisations par rapport à des enjeux fondamentaux de société, de cohésion sociale, de solidarité et de réalisation de projets tant individuels que collectifs.

Sciences et Laboratoire, Biotechnologies

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire, dans les domaines de la santé, de l'environnement, des procédés bio-industriels liés aux biotechnologies et de la sécurité. Chacun d'eux peut être abordé au travers de méthodologies, protocoles expérimentaux et d'outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées (physique, chimie, biochimie, biotechnologies...).

Technologie Sciences de l'Ingénieur

Comprendre la conception d'un produit ou d'un système technique faisant appel à des principes innovants et répondant aux exigences du développement durable.

Explorer de manière active, et à partir d'exemples concrets, des domaines techniques et des méthodes d'innovation. Analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux, et découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

OPTIONS FACULTATIVES



Sections Européennes

À partir de la classe de 2^{nde}, deux disciplines non linguistiques (Histoire, Technologie Sciences de l'Ingénieur) sont enseignées dans la langue étrangère de la section (Anglais). Cette section a pour objectif de favoriser la maîtrise avancée de l'anglais par les élèves. Elle est ouverte aux élèves désireux d'approfondir leur maîtrise d'une langue vivante étrangère.

Avenue Charles Laurent-Thouverey | BP 8 | 39107 DOLE CEDEX Téléphone 03 84 79 78 00 | Fax 03 84 72 72 20 contact@lycee-duhamel.fr | www.lycee-duhamel.fr

