

Seconde Générale et Technologique

Consolider ses acquis, Préparer son parcours terminal

Les enseignements communs

• Français: 4h00

Histoire - Géographie : 3h00
Langue vivantes A&B : 5h30
Mathématiques : 4h00
Physique - Chimie : 3h00

Sciences de la Vie et de la Terre : 1h30
Enseignement moral et civique : 0h30
Éducation Physique et Sportive : 2h00
Sciences Économique et Sociales : 1h30

Faire acquérir aux élèves la maîtrise des notions et raisonnements essentiels en économie, sociologie et science politique. Contribuer à la formation civique des élèves par une meilleure connaissance et compréhension des grands enjeux économiques, sociaux et politiques

• Sciences Numériques et Technologique : 1h30 Elles ont pour principal objectif une contextualisation des outils numériques que les élèves utilisent au quotidien et auxquels ils sont habitués. Huit thèmes sont abordés : l'internet ; le web ; les réseaux sociaux ; les données structurées et leur traitement ; l'intelligence artificielle ; la localisation, cartographie et mobilité : l'informatique embarqué et objets connectés ; la photographie

L'accompagnement personnalisé

Les élèves bénéficient de 1h30 d'accompagnement personnalisé pour réussir leur année et mieux s'adapter au rythme et aux objectifs du lycée. Ce temps d'enseignement et de suivi a pour objectifs :

- le soutien pour aider les lycéens à combler leurs lacunes
- l'approfondissement pour permettre aux lycéens d'approfondir leurs connaissances
- l'aide à l'orientation pour aider à définir les projets d'orientation ou de formation

La Section Européenne

C'est un enseignement facultatif d'une durée de 2h. Il est destiné aux élèves qui ont un niveau très correct en anglais et qui souhaitent se perfectionner en anglais avec le vocabulaire adapté aux Sciences et Vie de la Terre.

Cet enseignement peut se poursuivre en 1ère et Tale.

Les enseignements facultatifs

Les enseignements optionnels ne sont pas obligatoires. Deux enseignements optionnels à choisir en fin de 3^{ème}: si l'élève en choisit deux, il devra choisir obligatoirement 1 enseignement général et 1 technologique.

Enseignements technologiques:

• Sciences de l'Ingénieur : 1h30

Pratiquer une démarche scientifique en relevant des défis. Conduire une démarche de créativité en menant des projets. Découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences de l'ingénieur.

Management et gestion : 1h30

Découvrir les notions fondamentales du management (clarification des rôles, de l'animation) et de la gestion par l'observation et l'étude de structures concrètes et proches des élèves (entreprises, associations,...)

Sciences et laboratoire : 1h30

Découvrir et pratiquer des activités scientifiques en laboratoire. Apprendre à connaître et utiliser des méthodologies et des outils propres aux différentes disciplines scientifiques concernées.

Enseignements généraux :

Arts: 3h00

Cette option permet de pratiquer les arts plastiques de manière réflexive, de mettre en oeuvre des projets collectifs, individuels et transdisciplinaires, de développer un esprit critique face aux oeuvres et d'acquérir des connaissances en histoire de l'art.

• EPS: 3h00

Suivre une formation pratique, exigeante et rigoureuse dans le domaine des activités physiques, sportives et artistiques (APSA)

LCA Latin: 3h00

Explorer 3 sujets d'étude : l'Homme romain, le monde romain, les figures héroïques et mythologiques. Pratiquer la lecture de textes, notamment un extrait significatif d'une oeuvre intégrale





Lycée Joliot-Curie 1 rue Chanzy 02500 Hirson 03.23.99.30.30 ce.0020031y@ac-amiens.fr





