

LES OPTIONS DE
5ÈME ET 6ÈME
GÉNÉRALE DE TRANSITION

GRILLE HORAIRE 5GT ET 6GT



- Religion (2P)
- Français (4P)
- Mathématiques (4P ou 6P)
- Education physique filles/garçons (2P)
- Langue moderne I néerlandais (2P ou 4P)
- Langue moderne II anglais (4P)
- Formation historique (2P)
- Formation géographique et sociale (2P)
- Sciences (3P) si pas option Sciences 6P

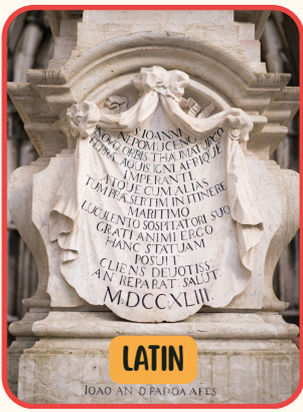
4 options de base au choix de l'élève :

- Latin (4P)
- Sciences (6P)
- Sciences économiques (4P)
- Sciences sociales (4P)

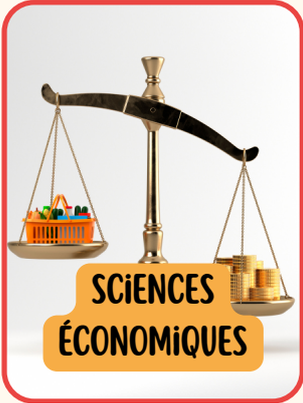
1 activité non-obligatoire au choix de l'élève :

- Langue moderne III : allemand (2P)
- Préparation aux études supérieures (1P) **(uniquement pour les élèves en option sciences 6)**

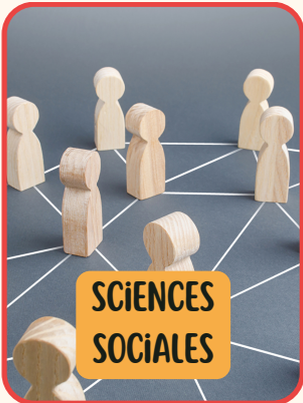
TOTAL : ENTRE 30 ET 34 PÉRIODES DE 50 MINUTES PAR SEMAINE EN FONCTION DU CHOIX DES OPTIONS
OBLIGATION DE SUIVRE LE MÊME PROGRAMME DE LA 5ÈME À LA 6ÈME ANNÉE



- Comprendre un texte ancien dans toutes ses nuances
- Le reformuler en français avec précision
- L'expliquer (langue et contenu)
- Cerner à travers les textes, les valeurs fondamentales de la société romaine.
- Envisager certaines questions de société en mettant en rapport passé et présent.
- Thèmes abordés : la place de la femme, la famille, le pouvoir et la propagande, la paix, le bonheur, l'esclavage, les croyances et les mythes, l'écologie, ...



- En 5ème : la macroéconomie
 - Circuit économique
 - Politique d'une nation
 - Calcul et analyse du PIB
 - Inflation
 - Politique monétaire et budgétaire
- En 6ème : la microéconomie
 - Marché des biens et services
 - Choix du consommateur et du producteur
 - Marché du travail
 - Marché financier (bourse)
 - Politique internationale

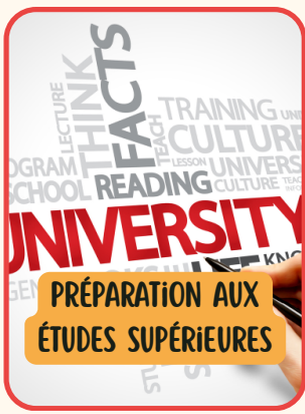


Ce cours a pour but d'amener les élèves à prendre conscience des phénomènes sociaux et à les analyser en utilisant une démarche scientifique rigoureuse.

- Thématiques abordées :
 - Le genre
 - Le système éducatif
 - Les migrations
 - La sécurité sociale
 - ...



- Biologie 5 GT: L'organisme se protège, percevoir, décider et agir et la transmission de la vie
- Chimie 5 GT: La structure de la matière, caractériser une réaction chimique, la notion d'équilibre chimique, la loi de le Châtelier, la réactivité en chimie organique
- Physique 5 et 6 GT: mathématiques appliquées, études des mouvements et des ondes, gravitation universelle, électromagnétisme, physique nucléaire, ouverture au monde quantique
- Biologie 6 GT: la génétique, l'évolution et la diversité des espèces, les impacts de l'homme sur les écosystèmes
- Chimie 6 GT: les polymères, les acides et les bases, les réactions d'oxydoréductions



- Comprendre un texte ancien dans toutes ses nuances
- Le reformuler en français avec précision
- L'expliquer (langue et contenu)
- Cerner à travers les textes, les valeurs fondamentales de la société romaine.
- Envisager certaines questions de société en mettant en rapport passé et présent.
- Thèmes abordés : la place de la femme, la famille, le pouvoir et la propagande, la paix, le bonheur, l'esclavage, les croyances et les mythes, l'écologie, ...



- Communiquer de façon simple en allemand
- Acquérir des bases en vocabulaire et grammaire
 - compréhension (textes/personnes)
 - communication (orale/écrite)
- Pratiquer l'allemand du quotidien
- S'ouvrir à la culture allemande:
 - histoire
 - nourriture
 - musique
 - art

LES ACTIVITÉS NON-OBLIGATOIRES 5 ET 6GT