

LES OPTIONS DE 2C ET 2S

GRILLES HORAIRES 2C

Formation commune :

- Religion catholique (2P)
- Français (5P)
- Mathématique (5P)
- Langue moderne I : Néerlandais/Anglais (4P)
- Etude du milieu (4P)
- Sciences (3P)
- Education physique filles/garçons (3P)
- Education par la technologie (1P)
- Education musicale (1P)

Activités complémentaires :

- Expression et communication (1P)
- RCD (Remédiation-Consolidation-Dépassement) (1P)
- **2 activités complémentaires au choix de l'élève (3P)**

Première activité au choix de l'élève :

- **Activités sociales (2P)**
- **Électricité (2P)**
- **Latin (2P)**
- **Sciences (2P)**

Deuxième activité au choix de l'élève:

- **Vie Quotidienne (1P)**
- **Expression plastique (1P)**
- **Informatique (1P)**
- **Mécanique (1P)**

TOTAL : 33 PÉRIODES DE 50 MINUTES PAR SEMAINE

GRILLES HORAIRES 2S

L'élève qui aura échoué en 2C sera orienté(e) vers l'année supplémentaire au premier degré, la 2e S. Cette année supplémentaire prend en compte les besoins spécifiques de l'élève afin de combler les lacunes et d'acquérir des stratégies d'apprentissage plus efficaces. La grille de 2S, outre la formation commune, proposera 2 heures obligatoires d'activités liées au coaching scolaire afin d'accompagner l'élève et de le soutenir dans l'élaboration de son projet personnel et de sa méthode de travail.

Formation commune :

- Religion catholique (2P)
- Français (5P)
- Mathématique (5P)
- Langue moderne I néerlandais/anglais (4P)
- Etude du milieu (4P)
- Sciences (3P)
- Education physique filles/garçons (3P)
- Education par la technologie (1P)
- Education musicale (1P)

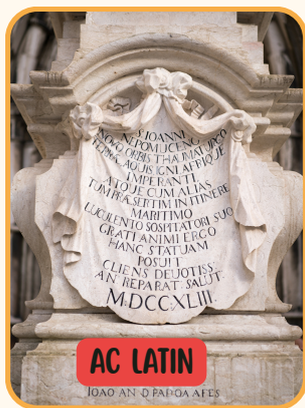
Une seule activité au choix de l'élève :

- **Vie Quotidienne (1P)**
- **Expression plastique (1P)**
- **Informatique (1P)**
- **Mécanique (1P)**

Activités complémentaires :

- Expression et communication (1P)
- RCD (Remédiation-Consolidation-Dépassement) (1P)
- Activités liées au coaching scolaire (2P)
- **1 activité complémentaire au choix de l'élève (1P)**

TOTAL : 33 PÉRIODES DE 50 MINUTES PAR SEMAINE



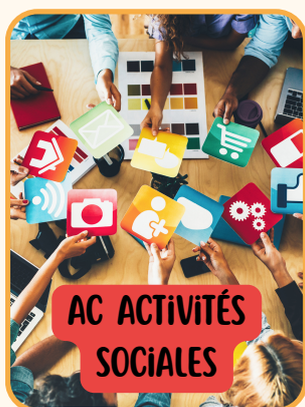
Ce cours permettra à l'élève de prendre conscience que le latin vit toujours à travers le français (aide pour le vocabulaire, l'orthographe, la rédaction).

- Prendre conscience que le latin vit toujours à travers le français (aide pour le vocabulaire, l'orthographe, la rédaction)
- Découverte de la vie quotidienne des Romains (la cuisine, la maison, la vie des esclaves, etc.)
- Découverte de Pompéi et l'archéologie, - les dieux de la mythologie, etc, ...
- Comprendre toutes les traces laissées dans notre quotidien



Le cours permettra à l'élève de découvrir les sciences de façon ludique :

- Exp'Osons
- Dissection
- Electricité
- Fusées à eau
- Police scientifique



Thèmes abordés :

- La consommation et la publicité: les besoins, la publicité et son effet sur la consommation, création d'une affiche publicitaire
- L'éducation aux médias: les différents types de rumeurs, les médias, comment aborder de manière critique les informations diffusées sur internet
- La socialisation: les éléments socio-culturels fournis par la socialisation afin de permettre à l'individu de s'intégrer à la société, les agents et mécanismes de socialisation, analyse du film « Captain Fantastic »

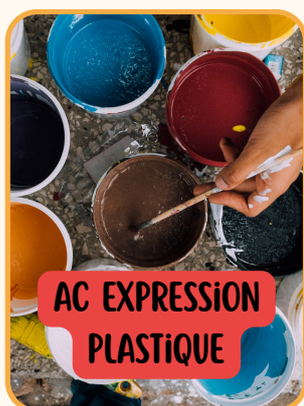


Le cours, via des expériences électriques, démontrera les phénomènes électriques qui nous entourent et l'apprentissage des règles qui régissent le domaine électrique, aussi bien sur le plan sécuritaire que la technologie.

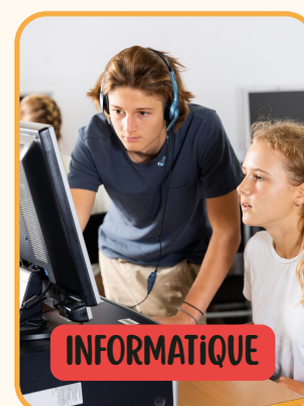


Le cours permettra à l'élève de :

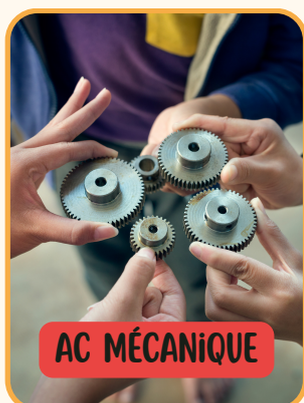
- Connaître les différents aliments que nous consommons régulièrement
- Préparer et servir les aliments d'une manière rationnelle et agréable
- Acquérir une bonne hygiène, c'est-à-dire à travailler proprement, remettre une cuisine dans un ordre parfait
- Travailler avec ordre et méthode, organiser son travail



- Découverte de différentes techniques et moyens d'expressions
- Découverte des couleurs, formes, matières qui nous entourent
- Réalisation de fresque, lampe en carton, ...



- Utilisation de la suite Office :
 - Word
 - PowerPoint
- Internet: utilisation des moteurs de recherche, sens critique de l'information
- Sensibilisation / éveil aux dangers liés au numérique
- Utilisation de quelques applications sur Smartphone
- Connexion, découverte et utilisation des plateformes liées aux manuels scolaires



Le cours via des situations problèmes, ou des exercices pratiques, l'élève apprendra les lois de la mécanique (mouvement, engrenage etc...) ou l'utilisation d'outil pour fabriquer des objets.