Les + du Lycée



Label Lycée des Métiers

Des options proposées en seconde permettent de découvrir les filières proposées en première par le lycée.

- ► Formation gratuite,
- ► Réseau de partenaires diversifié et très impliqué,
- ► Accompagnement individualisé des élèves pour la réussite de tous,
- ► Plateau technique récent, bien équipé et fonctionnel.

Accompagnement personnalisé et accompagnement au choix de l'orientation

Un temps privilégié pour répondre aux besoins particuliers des élèves.

Encadré par l'équipe pédagogique, ces accompagnements comprennent des activités diversifiées qui permettent d'apporter des réponses aux attentes et aux besoins particuliers des lycéens.

Organisés selon trois axes principaux (soutien, approfondissement et orientation), ils pourront prendre la forme de travaux sur les compétences de base, de travaux interdisciplinaires à partir d'un projet individuel ou collectif, de la construction d'un parcours de formation...

Un ensemble à titre indicatif de 54h peut être mobilisé selon les besoins de l'élève.







La classe de **SECONDE**

2^{nde} Générale et Technologique







http://reaumur-buron.paysdelaloire.e-lyco.fr Tél: 02.43.67.24.00 courriel: ce.0530012A@ac-nantes.fr

Choisis ta SECONDE

en 2 étapes!

Français 4h
Histoire-géographie 3h
Langues vivantes LVA et LVB 5h30
Sciences économiques et sociales 1h30
Mathématiques 4h
Physique-chimie 3h
Sciences de la vie et de la terre 1h30
Éducation physique et sportive 2h
Enseignement moral et civique 0h30

Sciences numériques et technologie 1h30

Accompagnement au choix de l'orientation

Accompagnement personnalisé

Heures de vie de classe

Cette option de 3heures propose aux lycéens de pratiquer toutes les

étapes de réalisation d'un court-métrage et de se constituer une culture cinématographique grâce à des projections/analyses de film et à

des rencontres avec des professionnels. Cette option permet une

réorientation post-bac vers les métiers du son, de l'image, de

TRONC COMMUN 26h30



Si tu veux, choisis une première option d'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE de 1h30 parmi ces quatre là :

□ EST

Exploration Scientifique et Technologique

(Fusion des enseignements SI sciences de l'ingénieur et CIT création et innovation technologique) $\,$

A travers la question du développement durable, analyser comment des produits ou des systèmes complexes répondent à des besoins sociétaux. Comprendre comment l'on conçoit un produit ou un système technique faisant appel à des principes innovants. Découvrir les objectifs et les méthodes de travail propres aux sciences et au métier d'ingénieur.

□ BIOTECHNOLOGIES

Découvrir les protocoles expérimentaux, l'utilisation de technologies de mesure et d'identification ainsi que les procédés bio-industriels liés aux biotechnologies. On y aborde également les questions de qualité et de sécurité biologiques.

☐ SANTÉ et SOCIAL

Découvrir les liens entre la santé et le social, au travers des principales problématiques de société, liées aux âges de la vie, au handicap, à la santé publique, à la cohésion sociale à l'échelle d'un territoire. On explore également les métiers du médical, paramédical et social.



l'internet et de la communication.

Si tu veux, choisis une seconde OPTION parmi ces deux là :



Renforcer ses compétences grâce à 1 heure d'Anglais supplémentaire et 1 heure de Physique-Chimie en anglais

Participer à des activités culturelles et d'échanges pour acquérir une connaissance approfondie de la civilisation anglaise.

☐ S.N.A.P.I

Sciences du Numérique Appliquées à la Programmation Informatique

Découvrir l'informatique à travers la conception de programmes de graphismes et de jeux et vivre une expérience d'équipe de développement de logiciels.