

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

> FILIÈRE STMG : POUR QUI ?

Pour les élèves intéressés par la réalité du fonctionnement des organisations, les relations au travail, les nouveaux usages du numérique, le marketing, la recherche et la mesure de la performance, l'analyse des décisions et l'impact des stratégies d'entreprise.

Deux spécialités au lycée en Terminale :

- Mercatique
- Gestion Finance

> FILIÈRE STD2A : POUR QUI ?

Pour les élèves avec un bon niveau général qui ont la volonté de s'investir pleinement dans une formation exigeante.

Le bac STD2A a pour objectif d'initier les élèves à la conception et à la création dans les domaines du design (objet, espace, communication visuelle, mode) et des métiers d'art.

L'élève sera amené à expérimenter la pratique du design en travaillant par projets, allant de la conception d'un produit, sa représentation et sa communication jusqu'à sa fabrication en intégrant des contraintes fonctionnelles, ergonomiques, techniques, environnementales et esthétiques.

SPECIFICITÉS COMMUNES AUX FILIÈRES TECHNOLOGIQUES :

ETLV (Enseignement Technologique en Langue Vivante) en STMG et STD2A classes de 1^{ère} et Terminale.

Enseignement en co-animation composé d'un professeur de gestion ou d'arts appliqués et d'un professeur de langue anglaise.

Volume horaire : 1h par semaine

LES OPTIONS

> EN 2^{NDE} UNIQUEMENT :

CRÉATION ET CULTURE DESIGN

Cette option de 6h par semaine doit permettre à l'élève, par la pratique et l'expérimentation, de prendre connaissance de la spécificité du design et des métiers d'art. Les élèves développent des compétences et une culture de la conception et de la création.

> DE LA 2^{NDE} À LA TERMINALE :

ANGLAIS EURO

1h d'anglais LV supplémentaire par semaine

1h de DNL-Histoire / Géographie en anglais par semaine

CINÉMA AUDIO-VISUEL :

3h hebdomadaires dont :

1h30 de culture cinématographique,

1h30 de pratique : conception, réalisation, montage de courts-métrages.

LANGUE ET CIVILISATION DE L'ANTIQUITÉ : LATIN

3h hebdomadaires

- Étude de la langue
- Analyse littéraire
- Appropriation culturelle sous des formes innovantes : escape game, capsules vidéo, ...

SPORT : SECTION HANDBALL

3 entraînements par semaine

Obligation d'être licencié FF Handball

> À PARTIR DE LA 1^{ÈRE}

SECTION BAC FRANÇAIS INTERNATIONAL « AMÉRICAIN »

Une véritable ouverture internationale au travers de 3 enseignements spécifiques en anglais :

- 2h de DNL en histoire-géographie
- 2h de connaissance du monde (CDM)
- 2h d'approfondissement culturel et linguistique (ACL)

> EN TERMINALE UNIQUEMENT :

MATHS EXPERTES :

3h hebdomadaires en plus de la spécialité maths

MATHS COMPLÉMENTAIRES :

3h hebdomadaires pour les élèves ne poursuivant pas en Terminale la spécialité maths suivie en première.



NOUVEAUTÉS DE LA RENTRÉE 2024

OUVERTURE D'UNE SECTION INTERNATIONALE «AMÉRICAIN» en classe de 2^{nde}

POURSUITE DE LA SECTION BAC FRANÇAIS INTERNATIONAL «AMÉRICAIN» en classe de terminale (ouverture en classe de 1^{ère} rentrée 2023)

SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE « TECHNIQUE », préparant aux voies technologiques STI2D et STL

SITE DU PORTAIL ROUGE

(pôle secondaire – 2^{nde}, 1^{ère} et Terminale)

16 rue du Portail Rouge

42014 SAINT-ETIENNE Cedex 02

04 77 46 36 00

SITE MÉTARE

(pôle supérieur – BTS et DNMADE)

24 rue Virgile - CS 90215

42013 SAINT-ETIENNE Cedex 02

04 77 46 30 50

ce.0420043u@ac-lyon.fr

<https://jean-monnet-st-etienne.ent.auvergnerrhonealpes.fr>

[ent.auvergnerrhonealpes.fr](https://jean-monnet-st-etienne.ent.auvergnerrhonealpes.fr)

UNE OFFRE DE FORMATION DIVERSIFIÉE

VOIE GÉNÉRALE

> 9 SPÉCIALITÉS PROPOSÉES

HLP : Humanités - Littérature - Philosophie

HGGSP : Histoire - Géographie – Géopolitique - Sciences Politiques

LLCER : Anglais Monde Contemporain

MATHÉMATIQUES

NSI : Numérique Sciences de l'informatique

PC : Physique Chimie

SES : Sciences Economiques et Sociales

SVT : Sciences de la vie et de la Terre

CAV : Cinéma Audiovisuel

> 4 OPTIONS

- Latin - Cinéma Audio-Visuel (dès la 2^{nde})
- Maths Complémentaires - Maths Expertes (Term)

> 2 SECTIONS

- Section « Euro Anglais »
- Section internationale américaine en classe de 2^{nde}, et section Bac Français International « Américain » à partir de la 1^{ère}

VOIE TECHNOLOGIQUE

> 2 FILIÈRES PROPOSÉES

STMG : Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

STD2A : Sciences et Technologies du Design et des Arts Appliqués

> 2 OPTIONS

- Création et Culture Design (CCD) en 2^{nde} (option préparant à la filière STD2A)
- Cinéma Audio-Visuel (possible en classe de STMG uniquement)

L'ENTRÉE EN 2^{NDE} GT

Tronc commun : 26,5h d'enseignement par semaine (Français, Maths, Langues vivantes, Histoire-Géographie, Enseignement moral et civique, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences économiques et sociales, EPS, Physique Chimie, Sciences numériques et technologies).

De l'accompagnement personnalisé proposé en fonction des besoins de l'élève en français et en maths

Un réel accompagnement au choix de l'orientation.

De nombreux enseignements optionnels proposés.

> POINTS FORTS :

- Certification en orthographe, travail sur l'éloquence, ouverture culturelle, rencontres, sorties : théâtre, musée, cinéma, voyages (Allemagne, Espagne, Irlande, Italie).
- Des dédoublements en SVT, PC, SNT pour favoriser les manipulations et l'appropriation des connaissances et compétences.
- Des groupes réduits en anglais.
- Des études encadrées 3 fois par semaine animées par des professeurs et des assistants d'éducation, et du tutorat par des étudiants.
- Des épreuves communes régulières pour s'entraîner.

LA VOIE GÉNÉRALE

> LES SPÉCIALITÉS

Volume horaire: 4 h par semaine en 1^{ère} - 6 h en Term

HLP : Humanités - Littérature - Philosophie

Aborde les questions contemporaines à travers une approche croisée littérature / philosophie. Acquisition d'une solide culture humaniste pour mieux appréhender le monde du passé et actuel.

Travail autour de 4 grands enjeux :

- Les pouvoirs de la parole
- Les représentations du monde
- La recherche de soi
- L'humanité en question

HGGSP : Histoire - Géographie – Géopolitique - Sciences Politiques

- Pour acquérir des clés de compréhension du monde passé et contemporain sur le plan des relations sociales, politiques, économiques et culturelles.
- Poursuite d'études en CPGE, écoles de journalisme, sciences po, écoles de commerce, management, universités...

LLCER : Anglais Monde Contemporain

Étude du monde anglophone à travers ses sociétés, ses infrastructures, son histoire. Vision sociale, économique, politique, environnementale des pays anglophones à travers l'analyse de documents très variés.

MATHÉMATIQUES

- Acquisition des bases indispensables à une poursuite d'étude en prépas, école d'ingénieur, informatique, sciences économiques, médecine, etc.
- Acquisition d'outils permettant de mieux appréhender les notions abordées dans d'autres spécialités.

NSI : Numérique Sciences de l'Informatique

La spécialité NSI permet de comprendre les bases de la programmation, pour élaborer des logiciels par exemple, mais aussi des sites internet, des applications pour smartphones, etc. Travail sur Python (très utilisé pour les robots et les jeux vidéo), mais aussi en HTML, CSS et Javascript (qui sont les trois langages les plus utilisés sur les sites internet), et en SQL pour les grosses bases de données.

PHYSIQUE CHIMIE

Enseignement théorique et pratique pour préparer à toute poursuite d'études nécessitant de la physique et/ou de la chimie, notamment dans l'ingénierie et le médical.

SES : Sciences économiques et sociales

Approfondissement des notions et mécanismes économiques (croissance, mondialisation, monnaie et financement, marché et concurrence), sociologiques (socialisation, délinquance, lien social) et de sciences politiques (opinion publique et sondages, déterminants du vote) pour préparer aux études supérieures dans des domaines variés : économie, gestion, droit, sciences politiques, sciences sociales.

SVT : Sciences de la vie et de la terre

- Acquisition d'une culture scientifique solide.
- Développement d'un raisonnement scientifique et former à l'esprit critique.
- Préparation des élèves à l'enseignement supérieur (médecine, paramédical, social, sport, environnement, recherche, ingénierie, professorat en biologie et géologie, etc.)

CAV : Cinéma Audio-Visuel

- Enseignement sur la culture cinématographique, l'analyse et l'étude filmique.
- De la pratique : écriture, tournage, montage de courts-métrages