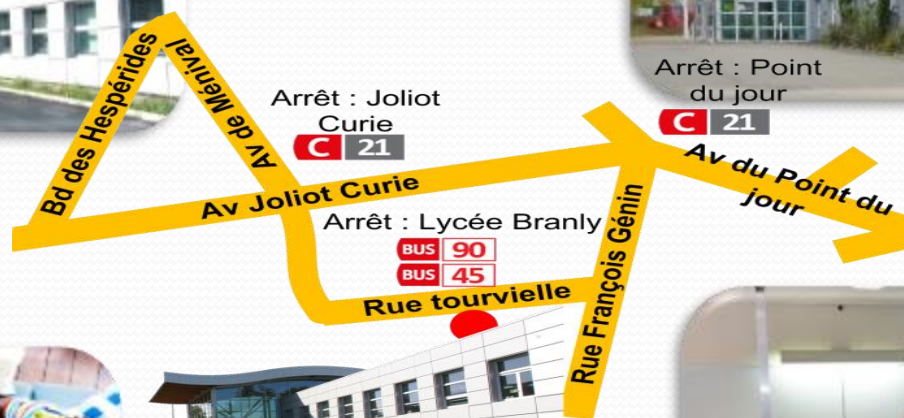


# Présentation du Lycée Edouard Branly



# Un lycée Polyvalent

- Le lycée Branly c'est 1500 élèves et étudiants :
- 740 élèves **en séries GT**
  - 8 2ndes
    - 5 1G et 4 TG et une 2ndeGTT
    - 4 1 STI2D (24) et 3 T STI2D
    - 1 1 STMG et 1 T STMG
- 360 élèves en **série Professionnelle** 4 classes par niveaux
  - 2 bacs pros MELEC et CIEL (cybersécurité, informatique et rés électroniques) après la 2<sup>nde</sup> TNE(transition num et énergétique)
- 165 étudiants de BTS
- 110 étudiants de CPGE ( TSI et ATS )
- 110 étudiants en BTS par alternance ou en mention complémentaire
- 1 internat filles et garçons pour les élèves du lycée
- 250 personnels

# Des parcours multiples dans un lycée tourné vers la réussite

Pour quels projets d'études ?

Quel bac ?

Quel parcours ?

- 8 classes de 2<sup>nde</sup> GT et 4 classes de 2<sup>nde</sup> pro TNE +1 classe de 2<sup>nde</sup>GTT
- La filière générale : 5 classes de 1<sup>ères</sup> et 4 classes Tle )
- La filière technologique : 4 classes par niveaux , 2 séries **STI2D** Sciences et technologie de l'industrie et du dvt durable ( 4 spécificités en Tle: Itec/ innovation écologique et éco construction, sin système d'information et numérique, EE: énergie et environnement ) et **STMG** ( 2 spécificités )
- Une section d'enseignement professionnel: 4 classes par niveaux et 2 bacs à partir de la 1<sup>re</sup> MELEC+ CIEL.

# La 2<sup>nde</sup> Générale

## Très Technologique

### Rentrée 2024

## Objectifs

- Préparer le passage en voie technologique STI2D ou STSS dès la classe de 3<sup>ème</sup>
- Participer à un temps de découverte de la voie STI2D sous forme d'un un mini stage en classe de 3<sup>ème</sup> au 3<sup>ème</sup> trimestre de l'année 23/24
- Identifier les disciplines importantes pour la réussite en classe de STI2D et s'y préparer en classe de 2<sup>nde</sup> GTT par un renforcement en :
- Mathématiques, Sciences physiques , SNT , SVT

Etre dans une classe à effectif réduit : **24 élèves maximum au lieu de 35 élèves.**

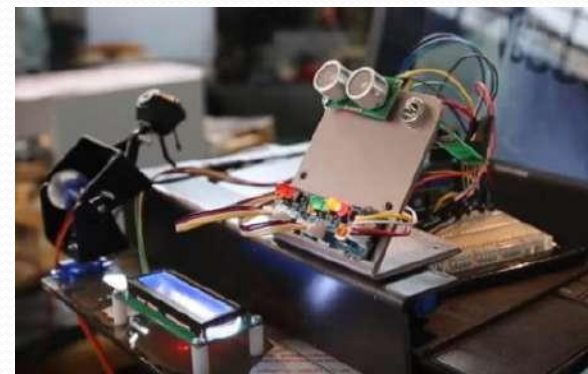
## Modalités

- Avoir un avis favorable du conseil de classe de 3<sup>ème</sup> pour le passage en 2<sup>nde</sup> GT au 3<sup>ème</sup> trimestre
- Avoir le projet de suivre une série technologique :
- STI2D
- STSS
- Pas de Cours en SES , pas de passage possible en STMG
- Participer à des temps de découverte de la série sous forme d'une journée d'immersion pendant l'année de 2<sup>nde</sup> GTT
- Suivre le programme de 2<sup>nde</sup> adapté aux objectifs de la série technologique et non pas de la série générale .

## Pour quels élèves ?

- Intéressés par les technologies et les sciences.
- Ceux qui souhaitent une **approche concrète** des concepts.
- Enseignement technique basé sur :
  - Les Travaux Pratiques (TP)
  - Les projets
  - Classes de 1ères à faible effectif
  - Plateau technique
- Poursuite d'études courte BTS ou longue **BUT**, CPGE, écoles d'ingénieurs...

Profil scientifique





# UNE OFFRE DE FORMATION RICHE ET VARIEE



Lycée  
**Edouard Branly**

25 rue de Tourvielle 69322 LYON cedex 05  
04 72 16 70 00 -

[www.lyceebranly.com](http://www.lyceebranly.com)

## Un lycée tourné vers la réussite

### Second cycle

#### BACCALAUREAT GENERAL (3 ans)

##### SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE

Enseignements communs.

Enseignements optionnels proposés : Théâtre, Sciences de l'ingénieur (SI), Section Européenne Anglais, Italien LVC. Sections sportives volley, futsal (recrutement spécifique sur dossier sportif).

##### ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS PROPOSÉS EN 1<sup>ère</sup> ET TERMINALE :

**MATHÉMATIQUES**  
Numérique et sciences informatiques  
Physique Chimie  
Sciences de la Vie et de la Terre  
Sciences de l'ingénieur  
Sciences Économiques et Sociales  
Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques  
Humanités, Littérature et Philosophie  
3 enseignements de spécialités en 1<sup>ère</sup>, dont 1 non poursuivi en terminale

##### Enseignements optionnels :

Théâtre Sciences de l'ingénieur LVC Italien  
Section Européenne Anglais (DNL maths ou histoire)  
Section sportive volley, futsal (recrutement spécifique)

#### BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE (3 ans)

##### SECONDE PROFESSIONNELLE

Enseignements communs.  
Enseignements optionnels proposés : Section Européenne Anglais

##### SCIENTES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE - STI2D

La filière STI2D permet d'obtenir une culture scientifique et technologique débouchant sur tous les BTS, les BUT et la CPGE TSI.

Le lycée propose les 4 spécificités possibles en terminale :

- ARCHITECTURE & CONSTRUCTION - AC
- SYSTÈMES D'INFORMATION & NUMÉRIQUE - SIN
- INNOVATION TECH. & ECO CONCEPTION - ITEC
- ENERGIE & ENVIRONNEMENT - EE

##### SCIENTES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION - STMG

La filière STMG permet d'obtenir les bases pour poursuivre des études en BTS, DUT ou écoles spécialisées dans le domaine tertiaire.

Le lycée propose 2 spécificités en terminale :

- MÉRITIQUE
- RESSOURCES HUMAINES ET COMMUNICATION

#### BACCALAUREAT PROFESSIONNEL (3 ans)

##### SECONDE PROFESSIONNELLE

FAMILLE DES MÉTIERS : TNE  
Transition Numérique et Énergétique

Enseignements communs.  
Enseignements optionnels proposés : Section Européenne Anglais

##### EN 1<sup>ère</sup> ET TERMINALE :

Melec - Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

ou  
CIEL - (Ex SN)  
Cybersecrétité, Informatique et réseau, Electronique

### PARTENARIATS INNOVATIONS



- Le lycée Edouard Branly pilote le **Campus LUMIERE**.
- Partenariat pour des **échanges linguistiques**
- Partenariat avec **l'INSA**
- Partenariat avec **Sciences Po Lyon**
- Partenariat avec **la Marine Nationale et l'Armée de Terre**
- Partenariat avec **le théâtre du point du Jour - Lyon 5**
- Partenariat avec **l'École de Cirque de Ménéval**
- **Sections sportives volley-ball et futsal**

### Enseignement supérieur

#### CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES CPGE - 2 ANS

TECHNOLOGIE ET SCIENCES INDUSTRIELLES TSI

Préparation aux concours et dossiers d'entrée en écoles d'ingénieurs.

Partenariat avec l'INSA Lyon.

En étant titulaire d'un bac STI2D ou STL

#### BREVET TECHNICIEN SUPÉRIEUR BTS - 2 ANS

CIEL (Ex SN) CYBERSECURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAU, ELECTRONIQUE  
2 Options :  
- ELECTRONIQUE ET RÉSEAU ER  
- INFORMATIQUE ET RÉSEAU IR

ÉLECTROTECHNIQUE PARTENARIAT POSSIBLE AVEC LA MARINE

MAINTENANCE DES SYSTÈMES ASCENSEURS  
- OPTION D'ASCENSEURS ET ÉLÉVATEURS

En étant titulaire d'un bac général, STI2D ou professionnel

#### DIPLOME NATIONAL MÉTIERS D'ART ET DU DESIGN DNMADE 3 ANS

SPECTACLE  
Spécialité : Régie Lumière

Chargé de l'éclairage artistique de spectacles vivants.

Partenariat avec l'ENSATT et l'Université Jean Monnet

En étant titulaire d'un bac général, STI2D ou professionnel

#### FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES 1 AN

- TECHNICIEN POLYVALENT DES SYSTÈMES AUDIOVISUELS PROFESSIONNELS (TPSAP)

- TECHNICIEN ASCENSORISTE (TASM)

En étant titulaire d'un bac professionnel ou STI2D.

#### CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES CPGE - 1 AN ADAPTATION TECHNICIEN SUPÉRIEUR - ATS

En étant titulaire d'un DUT ou BTS

#### LICENCE PROFESSIONNELLE 1 AN SYSTÈMES INTELLIGENTS, INTERCONNECTÉS ET PILOTÉS

En étant titulaire d'un Bac + 2

CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS  
Lumière intelligente et solutions d'éclairage durables  
Avenir - Innovation - Valeurs

Les formations A sont aussi proposées en alternance

Les formations A sont uniquement en alternance

Lycee  
Membre du Campus  
Depuis juin 2017

### APPRENTISSAGE

### FORMATION CONTINUE

### ESPACE TRAVAIL



#### Conventions pour l'apprentissage et la formation continue :

- GRETA-CFA Lyon Métropole
- CFAI Lyon
- Université Lyon 1

A A

- Espace Numérique de Travail à destination des élèves et des parents pour gérer l'emploi du temps ainsi que suivre les résultats scolaires.
- Plateaux techniques proposant des ateliers innovants avec des appareils de dernière génération.
- Des supports pédagogiques modernes et innovants Vidéoprojecteurs interactifs, imprimantes 3D
- Un CDI de 430 m2 riche en ressources pédagogiques, et autres ressources documentaires accessibles à tous, élèves comme enseignants.

# La classe de 2<sup>nde</sup> : une année essentielle au lycée

## Une transition vers le cycle 1ere/ terminale et un palier d'orientation

- Des cours en classe entière et en demi groupes :  
en français ( 3h /1h ) en maths ( 3 h/1h ) en histoire géo ( 2,5h/1h ) ,  
en langues vivantes( 3h en groupes ) en SVT et Physique (1,5h TP en demi groupe)
- De nouvelles matières qui permettent de se projeter dans son parcours et de choisir en fin de 2<sup>nde</sup> les enseignements de spécialités suivis en 1ere Générale.  
SES : 1,5h dont 0,5 h en demi classe  
SNT : 1,5 h en demi classe et 0,5h en classe entière pour le cours théorique
- Un accompagnement ciblé en 2<sup>nde</sup> ( Accompagnement personnalisé avec le PP )
- Etudes encadrées proposées pour la méthodologie et la mise au travail
- Des options offertes en plus : Section européenne anglais( 2h ) , théâtre ( 3 h ) , SI (1,5h), LVC Italien en 2<sup>nde</sup> GT , BIA ( brevet aéronautique , 1h 30 ).

# Se préparer dès le collège pour une transition facilitée et un parcours réussi au lycée

- **TRAVAILLER EN AUTONOMIE**: Au CDI , dans les salles de travail dédiées , en étude , en visant l'autonomie dès la classe de 3<sup>ème</sup>.
- Etudes encadrées en 2<sup>nde</sup>
- Se préparer à travailler en autonomie , à approfondir son travail scolaire , lire , avoir le gout des études , choisir son projet de façon construite et positive , pas par défaut
  
- **Etre acteur de son parcours et de son orientation**:
- Accompagnement personnalisé du Professeur Principal , avec la PSY EN du niveau 2<sup>nde</sup> ,
- Présentation des EDS en 2<sup>nde</sup> , forum métiers , forum entreprises ..
- Internat
  
- **S'INVESTIR DANS LES PROJETS** : échanges linguistiques , CESCE , projets culturels , sorties pédagogiques , projets E3D , CVL et vie lycéenne ,
- Partenariats Armée de Terre et Marine en voie pro , Partenariat INSA pour STI2D , Sciences Po , Olympiades de Physique , Concours général, Olympiades de mathématiques...



## LES OPTIONS DE 2NDE GT

### Le théâtre

- En classe de seconde, les enseignements artistiques s'inscrivent pleinement dans la formation générale du lycéen.
- Partenariat avec le théâtre du Point du jour et travail avec un metteur en scène + représentation de fin d'année.
- 2h de cours hebdomadaire en 2ndeGT
- 2h de cours hebdomadaire en 1èreGT et Tle.

### Les sciences de l'ingénieur

- Moteurs, robots, objets numériques, wifi... les sciences de l'ingénieur, c'est d'abord une démarche qui consiste à améliorer les systèmes existants et à en inventer de nouveaux pour répondre aux futurs besoins des utilisateurs.
- Les élèves de 2ndeGT ont 1.5 heures de cours par semaine en petit groupe.
- Option possible seulement en 2nde GT, ensuite possibilité de choisir SI en Enseignement de Spécialité en 1ère et en Tle.

### L'Euro Anglais

- La section euro anglais en 2ndeGT propose:
- un horaire d'enseignement linguistique renforcé en anglais. 3h hebdomadaire.
- Une DNL mathématiques ou histoire, 1 heure.
- Des activités d'échanges internationaux dans le cadre du projet d'établissement, notamment avec la Suède.
- Pour s'inscrire, fournir les bulletins de 3ème + une lettre de motivation à remettre à l'inscription.
- Possibilité de poursuivre en 1ère et Tle.

### L'italien LVC

- Le lycée offre à tous les élèves arrivant en seconde, la possibilité d'étudier l'italien en LVC.
- Apprendre une troisième langue vivante présente bien des atouts.
- Au delà de la découverte d'une nouvelle culture, c'est également s'ouvrir à de nombreuses opportunités: les élèves de l'option participent à l'échange avec des lycéens de Rome.
- Les élèves de 2ndeGT ont 2 heures de cours hebdomadaire et 2h en 1ère et Tle GT.

### Le Brevet d'Initiation Aéronautique

- Découverte du monde de l'aéronautique.
- 1h30 de cours théorique hebdomadaire.
- 2 vols à l'aérodrome de Corbas
- La visite du musée de l'aviation de Corbas.
- Un examen au mois de mai, qui valide l'obtention du diplôme.
- Pour s'inscrire cocher la case BIA du dossier d'inscription et faire une lettre de motivation.
- Sélection des candidats à la rentrée par le professeur.

### Les sections sportives

- La section sportive volley: 2 entrainements de 2h hebdomadaire. Mercredi et vendredi de 16h à 18h. La section sportive scolaire est ouverte à tous les élèves.
- Section de sportive excellence (sport étude), futsal, modalités de recrutement; détection. Dans le cadre d'une entrée en classe de 2nde, cette première année constitue une année probatoire à l'issue de laquelle toutes les parties prenantes font le constat que l'élève-joueur est à même de mener à bien le double projet scolaire et sportif. Dans le cas contraire le jeune est prioritaire pour réintégrer son secteur scolaire d'origine.
- Possibilité de poursuivre en 1ère et Tle.

**UNE SEULE OPTION CONSEILLÉE EN 2NDE GT  
PAS DE POSSIBILITÉ DE CUMULER SECTIONS SPORTIVES ET autres  
OPTIONS**

## LA FILIERE GENERALE

### Les Enseignements de Spécialité en 1ère et Tle

- MATHÉMATIQUES
- PHYSIQUES
- SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE
- SCIENCES DE L'INGÉNIEUR
- NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES
- HISTOIRE-GÉOGRAPHIE-GÉOPOLITIQUE-SCIENCES POLITIQUES
- HUMANITÉS LITTÉRATURES ET PHILOSOPHIE
- SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

### La filière technologique

**La filière STI2D:** (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable)

Le bac techno STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences. Pédagogie par projet, classes à faible effectif. (24 élèves par classe en 1ère). En Tle les élèves ont le choix entre 4 spécificités: Architecture et construction, Énergie et environnement, innovation technologique et éco-conception, systèmes d'information et numérique.

**La filière STMG:** sciences technologiques, du management et de la gestion. spécificités en Tle Ressources humaines et mercatique.

# Une semaine en 2nde

Sciences  
Numériques et  
Technologiques et  
français en groupe

SES en  
groupe

SNT PIROUX G. C106	HISTOIRE-GEOGRAPHIE MOULIN C. C013	ESPAGNOL DURA M. [2ESPGR.1] F103	FRANCAIS CAILLEAU E. F002	SC. ECONO.... DEFLORENN... C017	SNT PIROUX G. B108 SI CIT ...
FRANCAIS CAILLEAU E. F105	FRANCAIS CAILLEAU E. C103		ESPAGNOL DURA M. [2ESPGR.1] F103		AP PP JORDERY L. C107
SC. ECONO. & SOCIALES DEFLORENNE F. C102	MATHEMATIQUES JORDERY L. F002	HISTOIRE-GEOGRAPHIE MOULIN C. F002	FRANCAIS CAILLEAU E. C103		MATHEMATIQUES JORDERY L. F004
ESPAGNOL DURA M. [2ESPGR.1] F103	HISTOIRE-GEOGRAPHIE MOULIN C. C013	MATHEMATIQUES JORDERY L. C016			ANGLAIS LV SECTION PLOTON A. [2AGL1GR.1] F105
		ENS. MORA... MOULIN C. F002	ANGLAIS L. PLOTON A. [2AGL1GR.1] F105	DNL HISTOIRE BIESSE C. [2HISTOIGR.1] C014	
PHYSIQUE-CHIMIE PERBET A. B202		PHYSIQUE-... PERBET A. B202		PHYSIQUE-CHIMIE PERBET A. C202 TP	
MATHEMATIQUES JORDERY L. C103					THEATRE CAILLEAU E. [2THEATGR.... SALLE CUL...
ANGLAIS LV SECTION PLOTON A. [2AGL1GR.1] F106	ED.PHYSIQUE & SPORT. BRUYAS D.		SCIENTES VIE & TERRE STEIN M. C210 TP		
	ETUDE ENCADREE JORDERY L. C104		ANGLAIS LV SECTION PLOTON A. [2AGL1GR.1] F105		

H-G et  
maths  
dédoublé  
s

1,5h en groupe  
SVT et ph-ch

Mercredi AM  
libéré ou options  
ex: LVC, section  
sportive...et  
UNSS

# Une semaine en 2<sup>nd</sup>e TNE

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
18h00					
19h00					
10h00					
11h00					
12h00					
13h00					
14h00					
15h00					
16h00					
17h00					
18h00					

## Des enseignements optionnels , des partenariats

- Section européenne anglais 1h en anglais , 1 h en DNL maths ou histoire géographie ( de 2<sup>nde</sup> à la term , possibilité de s'arrêter en fin de 2<sup>nde</sup>

Candidater en mai : lettre de motivation et bulletins

- Option théâtre 2h en 2<sup>nde</sup> 2 h en 1ere /Term
- LVC italien 3 h en 2<sup>nde</sup> puis 2 h en 1ere /Term
- Sciences de l'ingénieur , 1h30 **en 2<sup>nde</sup> uniquement**
- BIA , 1h30
- Section sportive volley-ball de 2<sup>nde</sup> à la term
- Section sportive excellence futsal de 2<sup>nde</sup> à la term



# Echange de la section EURO anglais avec la Suède

- Un groupe de 29 élèves de Terminales 'Anglais Section Européenne' ont participé à un échange linguistique avec des élèves suédois des lycées Hvitfeldska et Schillerska de Göteborg.

Les élèves suédois ont séjourné à Lyon du 27 septembre au 4 octobre et nous sommes partis en Suède seulement 10 jours après, du 14 au 21 octobre, au grand plaisir des correspondants qui se sont retrouvés très vite.

Au programme des élève suédois à Lyon :

La Biennale d'Art Contemporain, qu'ils ont particulièrement appréciée, le Musée de l'Institut Lumière, des visites-ballades organisées par le CRDH, dans les lieux de la Résistance de la Croix Rousse, et par le Musée Gadagne dans le Vieux Lyon et la Maison des Canuts.

Quant à nous, à Göteborg, nous avons pu visiter :

L'Opéra, le Musée de la Ville, le Musée Röhöska (Design) et l'Universeum, le Musée des Sciences et l'île de Styrösö qui nous a permis de découvrir une (petite) partie de l'archipel qui entoure Göteborg.





# Option théâtre



- Les élèves du lycée qui ont choisi l'option théâtre vont pouvoir monter sur scène et présenter leurs travaux au théâtre du Point du Jour qui nous accueille dans le cadre de notre partenariat.



La représentation a lieu en juin à 19h.  
L'entrée est gratuite et ouverte à tous.

# BREVET D'INITIATION A L'AERONAUTIQUE-BIA

- Nous sommes heureux de vous annoncer l'ouverture de la formation BIA au lycée Edouard Branly.

Le Brevet d'Initiation à l'Aéronautique (BIA) est un diplôme de l'éducation nationale mis en œuvre en coordination avec la direction générale de l'aviation civile et le conseil national des fédérations aéronautiques et sportives.

La préparation à cet examen qui aura lieu en mai 2023, se déroulera au lycée Branly sur le temps scolaire, le lundi de 17h à 18h30, avec l'appui et l'expertise d'un professeur de physique appliqué, également instructeur aéronautique.

Cette initiation théorique à la culture scientifique et technique de l'aéronautique et du spatial, couronnée par la découverte du vol est une formidable entrée pour découvrir toute la richesse de ce monde.

Le BIA permet de valoriser et découvrir tout un ensemble de connaissances et compétences. Il permet également aux jeunes détenteurs du BIA d'obtenir des aides pour se former au pilotage.

**Il est utile dans un CV pour des carrières aéronautiques.**

# Actions proposées pour faciliter la liaison 3ème/2ndeGT

## **2<sup>nde</sup> Générale et technologique**

- **Visite et découverte** du lycée par tous les élèves de 3<sup>ème</sup> du secteur
- **Mini stages** en STI2D pour les 3èmes
- **Jeudi 4 avril et jeudi 11 avril 2024 de 14h à 16h.**
- pour se projeter dans cette voie et se préparer dès la classe de 2<sup>nde</sup> GT

## ● **2<sup>nde</sup> professionnelle**

- Mini stage découverte de la 2<sup>nde</sup> TNE sur 1 demi journée
- **vendredi 5 avril et vendredi 12 avril 2024 de 14h à 16h.**
- Journée d'immersion pour les élèves du secteur : comprendre et connaître la formation en voie pro

Contact pour adresser les demandes de mini-stages: M POYET  
assistant du DDFPT [atddf.0690128p@ac-lyon.fr](mailto:atddf.0690128p@ac-lyon.fr),

# Horaires en classe de 1ere G

## Enseignements communs

- Français 4 h
- Histoire géo :3 h
- Langues vivantes 4h30
- Enseignement scientifique 2h

2h d'enseignement scientifique + 1h30 de mathématiques = 3h30/semaine d'enseignement scientifique et mathématique

- EMC

## Enseignements de spécialités 3 au choix

- Maths
- Physique Chimie
- SVT
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences de l'Ingénieur
- Humanité littérature et Philosophie
- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- SES

# Horaires en classe de 1ere technologique STI2D ou STMG

## Enseignements communs

- Français 3 h
- Histoire-géographie 1h30
- Langues vivantes 4h dont ETLV
- EPS 2H
- Mathématiques 3 h

## Enseignements de spécialités

- Innovation technologique 3h
- Ingénierie et dév durable 9h
- Physique et maths 6h
  
- Sc de gestion /numérique 7h
- Management 4h
- Droit et économie 4 h



# Horaires en classe de terminale

## En Terminale Générale

- Philosophie 4h pour tous
- Histoire géo 4h
- LV A 4 h
- Ens scientifique 2h
- EPS 2H
- 2 enseignements de spécialité 6h

### Au choix en option

- Maths expertes 3h
- Maths complémentaires 3 h

## En Tle technologique

Philosophie 3 h pour tous

- 1 enseignement spécifique à choisir

4 choix possibles en STI2D

Architecture et construction

Energie /environnement

Innovation technologique

Systèmes d'information et numérique

2 choix possibles en STMG

- Marketing
- Ressources humaines et communication

# La classe de 2<sup>nde</sup> professionnelle TNE

**Une 2<sup>nde</sup> commune pour plusieurs bac pro**

**Métiers du numérique et de la transition énergétique**

- Bac Pro MELEC
- Bac Pro CIEL
- Des partenariats  
armée de terre , marine nationale
- Section européenne anglais, PFMP en Suède



25, rue de Tourvielle 69322 LYON CEDEX 05

**HALL DU LYCEE  
ACCUEIL VIE SCOLAIRE**

**SPORT/UNSS/SECTIONS SPORTIVES  
PARTENARIATS ARMEES  
FEDERATIONS PARENTS D'ELEVES**

**OPTION THEATRE  
CDI**

**MERCI DE VOTRE  
ATTENTION**

**LYCÉE GÉNÉRAL**  
OPTION SI SECONDE  
ET SI  
SALLE B108

**MATHÉMATIQUES**  
SALLE C102

**PÔLE SCIENCES**  
PHYSIQUE CHIMIE  
SALLE C205  
SVT  
SALLE C210

**SES/HGGSP/  
HIST-GEO**  
SALLE C105

**HLP/LETTRES/PHILO**  
SALLE C103  
NSI  
SALLE C106

**EURO ANGLAIS**  
SALLE C101

**LANGUES  
ANGLAIS LVA  
ITALIEN LVB ET C  
ALLEMAND LVB  
CHINOIS LVB  
ESPAGNOL LVB**  
SALLE C107

**LYCÉE  
TECHNOLOGIQUE**  
  
**FILIÈRE  
STI2D**  
SALLES A310 À A315

**FILIÈRE  
STMG**  
SALLES B111 ET B112

**LYCÉE  
PROFESSIONNEL**  
  
**BAC PRO  
CIEL**  
SALLE B012

**BAC PRO  
MELEC**  
SALLE A202

**POST-BAC**  
  
**CPGE**  
TSI: SALLE B116  
ATS: SALLE B113

**BTS**  
BTS CIEL ER-IR  
SALLE A110-A 116  
A120-A125

**BTS ET**  
SALLE A 222


**BTS**  
MAINTENANCE DES  
SYSTEMES OPTION D  
SALLE A 306

**FCIL**  
TECHNICIEN  
POLYVALENT  
SYSTEMES  
AUDIOVISUELS  
PROFESSIONNELS  
SALLE B035

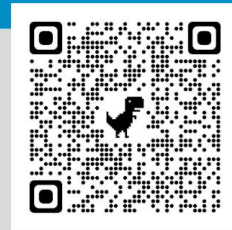
**Présentation du Brevet d'Initiation  
Aéronautique**  
salle C205

**VISIO DES CPGE-B114-B115 ET B116**  
TSI  
[HTTPS://MEET.JIT.SI/FORUMBRANLYGRI](https://meet.jit.si/ForumBranlyGRI)  
ATS  
[HTTPS://MEET.JIT.SI/JPO\\_ATS\\_LBRANLY](https://meet.jit.si/JPO_ATS_LBRANLY)

 <http://www.lyceebranly.com>

 <https://www.youtube.com/channel/UCFTZ3KHK8u4z1Gjhy1QVzw>

 0690128P@AC-LYON.FR



Salle de conférence:  
les essentiels de la classe de  
seconde par la proviseure  
Mme Fazeli.  
Vendredi 9 février à 18h et  
samedi 10 février à 10h30