



25 rue de Tourvielle 69322 LYON cedex 05
04 72 16 70 00 – www.lyceebranly.com

Un lycée tourné vers la réussite

Second cycle

BACCALAUREAT GENERAL

2 ANS après la seconde générale

ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS PROPOSÉS EN 1^{ère} 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^{ère}, dont 1 non poursuivi en terminale

Enseignements optionnels :

- Théâtre, EPS,
- Sciences de l'ingénieur (en 2^{nde}),
- Section européenne anglais (DNL maths ou histoire)

BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE

2 ANS après la seconde générale

SCIENCES 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 DUT et la CPGE TSI.

Le lycée propose les 4 spécificités possibles en terminale :

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

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

3 ANS

- Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés – MELEC

- Systèmes Numériques

Le lycée propose 2 OPTIONS:

- AUDIOVISUELS, RÉSEAUX ET ÉQUIPEMENTS DOMESTIQUES - AREC
- RÉSEAUX INFORMATIQUE ET SYSTÈMES COMMUNICANTS - RISC

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

- SYSTÈMES NUMÉRIQUES
2 Options :
- ÉLECTRONIQUE ET COMMUNICATION EC
- INFORMATIQUE ET RÉSEAUX IR
- ÉLECTROTECHNIQUE

Partenariat possible avec la Marine Nationale ou l'Armée de Terre

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

DIPLÔME 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 AUDIOVISUEL (TPSAP) PROFESSIONNEL
- 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

En partenariat avec l'université Lyon 1

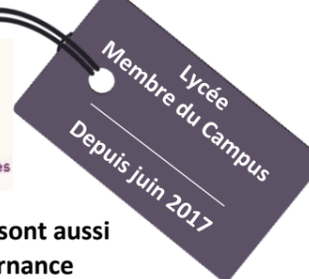
1 AN
SYSTÈMES INTELLIGENTS, INTERCONNECTÉS ET PILOTÉS

En étant titulaire d'un Bac + 2



Les formations A sont aussi proposées en alternance

Les formations A sont uniquement en alternance



PARTENARIATS INNOVATIONS

- Le lycée Edouard Branly pilote le **Campus LUMIERE**.
- Partenariat pour des **échanges linguistiques** (Suède, Italie, Espagne, Allemagne, Maroc)
- Partenariat avec **l'INSA**
- Partenariat avec **la Marine Nationale et l'Armée de Terre**
- Partenariat avec le **théâtre du point du Jour** – Lyon 5
- Partenariat avec **La CinéFabrique** – Lyon 9
- Partenariat avec **l'École de Cirque de Ménival**
- **Sections sportives volley-ball et futsal**



ESPACE TRAVAIL



- **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.