



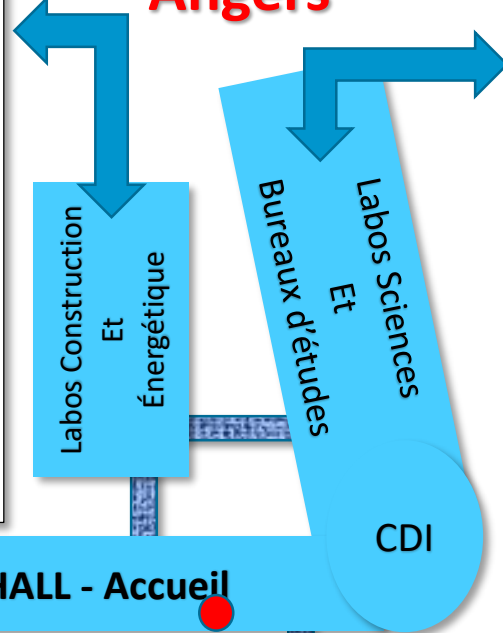
**Lycée Jean MOULIN**

Samedi 27 janvier 2024

# LYCEE JEAN MOULIN Angers

- **BAC TECHNOLOGIQUE**  
STI2D (Industrie et Développement Durable) (A150)
- **BAC PRO**
- ICCER (Installation en Chauffage Climatisation et Énergies Renouvelables)  
MEE (Maintenance Efficacité Énergétique) (plateau technique)
- **BTS**  
BTS FED Génie Climatique et Fluidique  
BTS FED Domotique Bâtiments Communicants  
Licence Pro "Énergies renouvelables" (A150 et plateau technique)

- **SECONDE GT : Enseignements Optionnels**  
Sciences et Laboratoire (Niv 2 - S208)  
Biotechnologies (Niv 2 - S209)  
Santé et Social (Niv 3 – S306/S307)  
Sciences de l'Ingénieur –Création et Innovation Technologique (Niv 1 – S113)
- **BAC GÉNÉRAL à VOCATION SCIENTIFIQUE : spécialités**  
Physique/Chimie (Niv 2 – S208)  
Sciences de la Vie et de la Terre (Niv 2 – S208)  
Sciences de l'Ingénieur (Niv 1 – S113)  
Numérique et Sciences Informatiques (Niv 1– S114)
- **BAC TECHNOLOGIQUE**  
STL (Laboratoire-Biotechnologies) (Niv 2 – S202)  
ST2S (Santé et Social) (Niv 3 – S306/S307)
- **BAC PRO**  
TEB EE (Etudes et Économie) (Niv 1 - S107)  
TEB AA (Assistant en Architecture) (Niv 1– S107)
- **BTS**  
BTS BIO Analyses et Contrôles (Niv 2 – S206)  
BTS Bâtiment (Niv 1– S109)  
BTS Travaux Publics (Niv 1– S111)
- **GRETA-CFA 49** Apprentissage et Formation Continue (S109)



Vous êtes ici

- Accueil vie scolaire
- Informations + visite de l'internat
- (Association sportive UNSS sous réserve de possibilité d'accueil)

Internat

- Restauration scolaire

## INFOS UTILES

Mail : [ce.0492123s@ac-nantes.fr](mailto:ce.0492123s@ac-nantes.fr)

Tel : 02-41-96-63-60



# Un lycée polyvalent – 894 élèves

152 élèves  
en voie pro

244 élèves  
en voie techno

341 élèves  
en voie générale

Un lycée  
professionnel

Un lycée  
technologique

Un lycée  
général

80 étudiants en BTS  
sous statut scolaire

77 étudiants en BTS  
sous statut d'apprenti



# Lycée professionnel

6 divisions de la seconde à la terminale

# 2 familles de métiers en voie professionnelle

## Transition Numérique et Énergétique - **TNE**



- Installation Chaudière
- Climatisation
- Energie renouvelable
  
- Maintenance des systèmes de chauffage



**ICCER**

**MEE**

**INSTALLATION C.C.E.R**  
**MAINTENANCE Efficacité Énergétique**

## Modélisation Numérique du Bâtiment - **MNB**



- Travail sur logiciels de conceptions architecturales
- Dessins des maquettes
- Plans des constructions



**TEB-EE**

**TEB-AA**

**Etudes et Assistant en Économie - EE Architecture - AA**

**4 baccalauréats professionnels**



# Lycée général et technologique

**20** divisions  
de la seconde à la terminale

# La classe de seconde - Un tronc commun à toutes les classes

4h00 Français

4h00 Mathématiques

3h00 Langue vivante 1

1h30 Sciences Eco et Soc - SES

2h00 Education physique et sportive

3h30 Histoire-Géographie - EMC

3h00 Physique-Chimie

2h30 Langue vivante 2

1h30 Sciences Numériques et Technologie

1h30 Sciences et Vie de la Terre - SVT

+ 1h30 d'enseignement optionnel à choisir si volontaire

Soit au total **28h**



**Santé**  
et  
**Social**



**Sciences**  
et  
**Laboratoire**



**Biotechnologie**

**Sciences**  
De  
**L'Ingénieur**



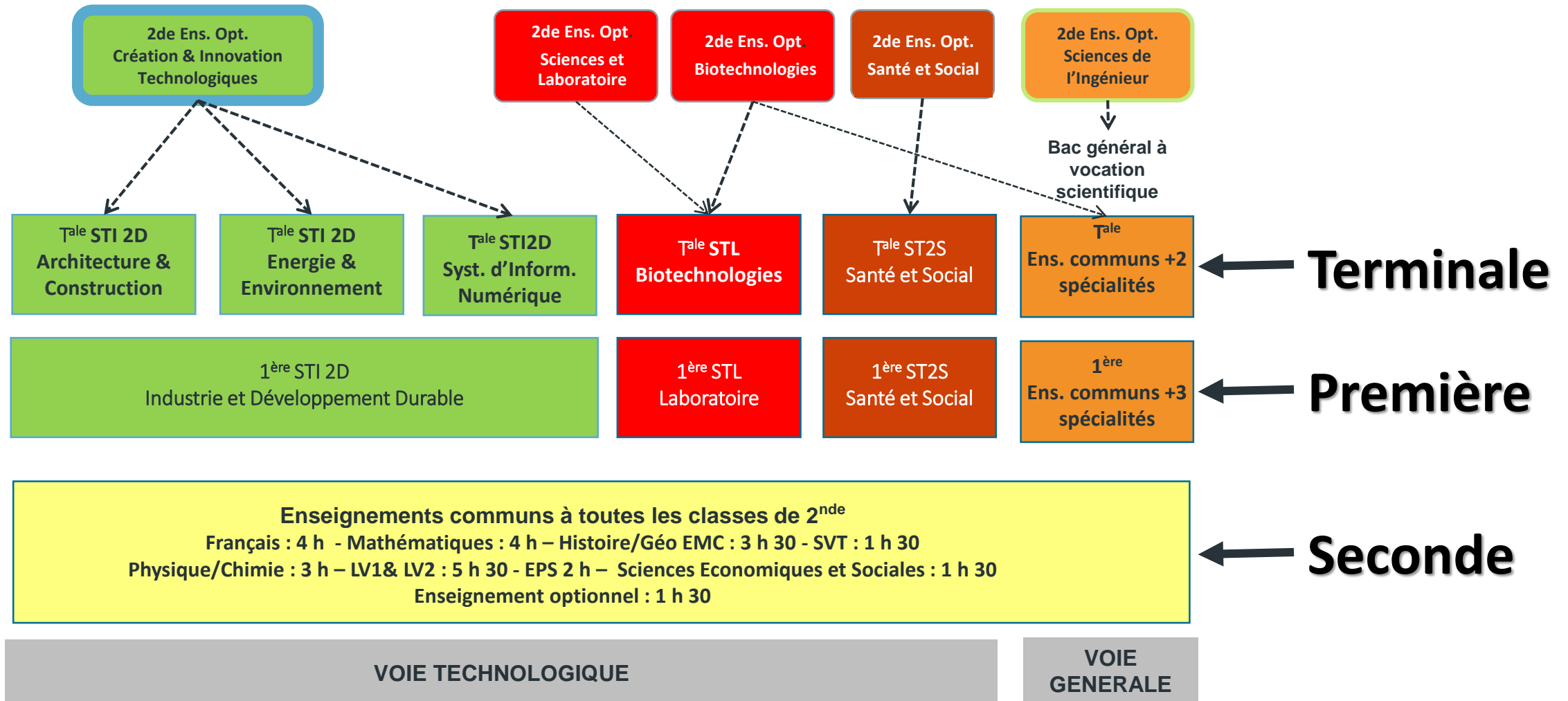
**Création**  
Et  
**Innovation**  
**Technologique**



# Les enseignements optionnels en classe de seconde



# Les baccalauréats au lycée Jean Moulin

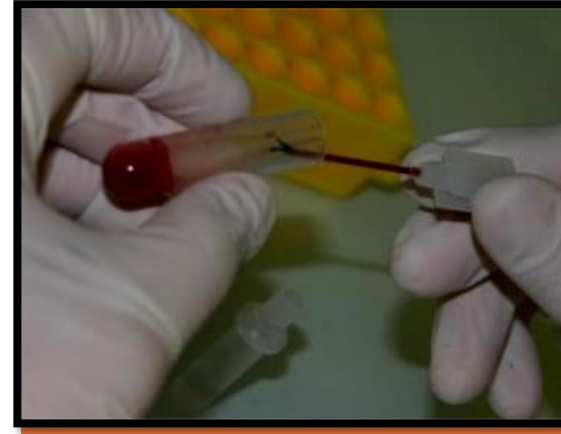




# Lycée technologique

**9** divisions  
de la première à la terminale

# Les baccalauréats technologiques – 3 séries polyvalentes



**A**rchitecture  
**C**onstruction

## STI2D

**E**nergie **S**ystème d'**I**nformation  
**E**nvironnement et **N**umérique

Ingénieur d'études (bac+5)  
Chef de chantier (bac+2)  
Economiste de la construction (bac+2)  
Conducteur de travaux (bac+5)  
Technicien EnR (bac+3)

## STL Biotechnologie

Ingénieur agro-alimentaire (bac+5)  
Technicien de laboratoire (bac+2)  
Infirmier (bac+3)  
Préparateur en pharmacie (bac+2)  
Vétérinaire (bac+7)

## ST2S Santé social

Aide soignant  
Infirmier  
Assistant social  
Educatrice spécialisée



# Lycée général

**6** divisions  
de la première à la terminale

# Baccalauréat général à vocation scientifique



## TERMINALE

Tronc commun  
15h30

Idem classe de Première – **Philosophie** remplace Français

2 spécialités  
2x6h00

**2 au choix** parmi les 3 retenues en classe de première

Maths experts / Maths complémétaires

Tronc commun – 16h00

Français  
Histoire-Géographie  
LVA – LVB  
Education physique et sportive  
Enseignement scientifique  
Enseignement moral et civique

## PREMIERE

3 spécialités – 3x4h00

En plus des **Mathématiques...**

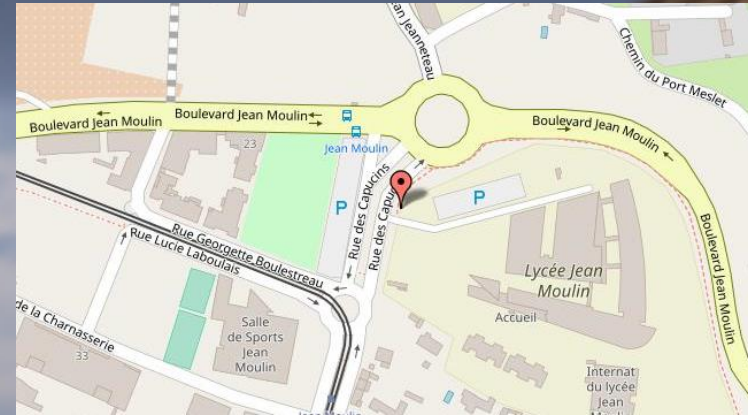
...2 au choix parmi :

- Physique-Chimie
- Sciences de l'Ingénieur
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Numérique et Sciences Informatiques

# Le lycée Jean Moulin c'est aussi...



Un lycée de ville à  
taille humaine au  
Coeur d'un espace  
de verdure



Sans sectorisation  
donc accessible en  
2GT depuis  
l'ensemble du  
département.

**!**  
**Lycée secteur**

Un internat de  
presque 200 places.  
En capacité  
d'accueillir  
l'ensemble des  
élèves demandeurs



Un établissement  
bien desservi par  
les transports en  
commun (tramway  
et bus de ville)



# Accès aux informations présentées... et même plus !

**Au recto du document  
format A5 qui  
vous a été distribué  
lors de votre arrivée...**

## Lycée Jean Moulin

Accès aux informations générales et à l'organigramme des formations



### Secondes générale et technologique

- 6 divisions
- Possibilité de suivre des enseignements optionnels



### Baccalauréat voie générale

- Bac à vocation scientifique
- 5 spécialités – Maths, Sciences physiques, SVT, SI,



### Baccalauréat voie technologique

- 3 bacs technologiques proposés
- STL (laboratoire)
- ST2S (Sanitaire soci
- STI2 Dur



### Baccalauréat voie professionnelle

- 2 familles de métiers
- TNE – Transition numérique et énergétique
- TE ét



### Les services de l'intendance

- Le fonctionnement de la
- Restauration et de l'internat
- Principes de réservation des repas avec les tarifs



Retrouvez le diaporama présenté ce jour en salle polyvalente sur la page d'accueil du site du lycée

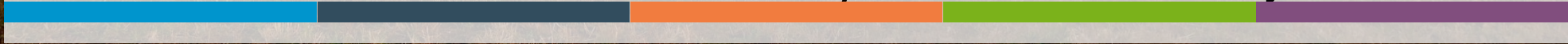


A photograph of the Lycée Jean Moulin building, a modern structure with a grid of windows and a curved facade. The name 'Lycée Jean Moulin' is written in large, white, 3D letters across the top of the building. The sky is blue with some clouds, and the foreground shows a grassy field.

Lycée Jean Moulin

**Merci pour votre venue...**

Présentation lycée Jean Moulin 27 janvier 2024

A decorative horizontal bar at the bottom of the slide, divided into five colored segments: blue, dark grey, orange, green, and purple.