



Bac technologique

**Sciences et
Technologies de
l'Industrie et du
Développement
Durable
(STI2D)**



Première

Français	(3h)
Mathématiques	(3h)
Histoire géographie	(1.5h)
2 langues vivantes*	(4h)
E.P.S.	(2h)

Innovation technologique	
Ingénierie et développement durable	(12h)
Maths - Physique Chimie	(6h)

Enseignement moral et civique	(18h/an)
-------------------------------	----------

Terminale

Philosophie	(2h)
2 langues vivantes	(4h)
Mathématiques	(4h)
Histoire géographie	(1.5h)
E.P.S.	(2h)

Ingénierie ,Innovation et développement durable	(12h)
Maths - Physique Chimie	(6h)

Enseignement moral et civique	(18h/an)
-------------------------------	----------

*Dont une heure d'enseignement technologique en langue vivante

- **Le baccalauréat STI2D s'appuie sur des activités concrètes et des projets.** Prédominance de la démarche d'ingénierie **collaborative** dans une logique pluridisciplinaire

En classe de première, enseignement technologique avec deux spécialités IT (innovation technologique 3h) et I2D (ingénierie et développement durable 9h)

En classe de terminale, enseignement technologique **2I2D (Ingénierie, Innovation et Développement Durable 12h) avec 1 Enseignement Spécifique au choix** (architecture et construction ou énergie et environnement ou innovation technologique et eco conception ou système d'information numérique).



ARCHITECTURE ET CONSTRUCTION



Cette spécialité aborde les notions d'architecture, de **conception de bâtiment ou d'ouvrages d'arts**, de préparation de chantier, de géomètre-topographe.

ENERGIE ET ENVIRONNEMENT

Cette spécialité aborde les notions d'énergie et d'énergétique, les principes **d'économie énergie** et d'énergie propres garantes de notre environnement.



INNOVATION TECHNOLOGIQUE ET ECO-CONCEPTION



Cette spécialité aborde les notions **d'innovation et de création industrielle** dans le respect de l'environnement et du développement durable.

SYSTEMES D'INFORMATION ET NUMERIQUE

La spécialité Sin s'adresse aux élèves motivés par **l'informatique, la programmation et les nouvelles technologies d'information**.



APRES LE BACCALAUREAT

Vous pouvez poursuivre vos études :

- En BTS (CPI, CPRP, Electrotechnique, fluide énergie-environnement, bâtiment, SIO...), en IUT (génie thermique, génie mécanique, informatique...), les écoles d'ingénieur ou d'architecte, les classes préparatoires aux grandes écoles.

Des métiers

- Technicien supérieur, architecte, chef de projet, géomètre-topographe, informaticien, ingénieur, électrotechnicien...



1 rue de Crouy
01000 BOURG-EN-BRESSE

@ 0010016m@ac-lyon.fr

 www.lycee-carriat.com

📞 04 74 32 18 48

