



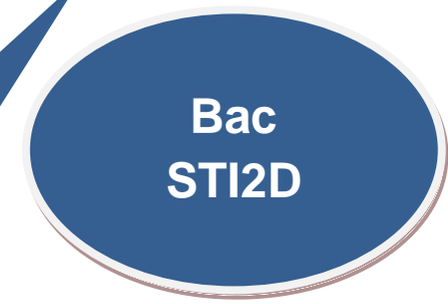
SCIENCES et TECHNOLOGIES de
l'INDUSTRIE et du
DEVELOPPEMENT DURABLE

- Vous souhaitez avoir un haut degré de connaissance dans les domaines Technologiques et Scientifiques.
- Vous êtes sensible au Développement Durable.
- Vous désirez un enseignement basé sur des cas concrets.
- Vous êtes un futur Ingénieur ou Technicien Supérieur.



1 boulevard Joliot Curie
11000 Carcassonne
Téléphone : 04 68 47 82 66
Télécopie : 04 68 25 05 61
www.lyceejulesfil.fr

Diplôme de niveau 4 (Bac)



L'admission :

- Toutes secondes

La formation :

La formation ne comprend pas de stage.

Un accompagnement personnalisé comprend des actions de soutien, d'approfondissement et d'aide à l'orientation.

Répartition des horaires :

DISCIPLINES	1 ^{ère}	Term.
Innovation technologique	3h	-
Ingénierie et développement durable	9 h	-
Ingénierie, innovation et développement durable	-	12 h
Enseignement technologique en langue vivante	1 h	1 h
Mathématiques	5 h	5 h
Physique et Chimie	4 h	4 h
Langue vivante 1 et 2	3 h	3 h
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire Géo et EMC	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Accompagnement personnalisé		



STi2D

3 Enseignements de Spécialité :

Qui permettent d'approfondir les connaissances en concevant un projet orienté dans un des trois champs Technologiques : Matières (ITEC), Energies (EE) ou Informations (SIN).

- **ITEC** : Innovation Technologique et Eco-Conception
- **EE** : Energies et Environnement :
- **SIN** : Systèmes d'Information et Numérique

Enseignement Général

Acquisition d'une culture Générale (2 langues vivantes, Français, Histoire et Géographie, Philosophie, ...) et Scientifique (Physique-Chimie, Mathématiques)

Enseignement Transversal

Analyse de systèmes réels ou virtuels et activité de mini-projets dans les domaines Technologiques et du Développement Durable.