

- + poursuite d'études courtes ou longues après le baccalauréat
- + un enseignement centré autour d'activités expérimentales à effectif réduit
- + 3 enseignements de spécialité dans un même lycée !!!

POINTS FORTS

Enseignements technologiques variés, mathématiques, sciences physiques et chimiques... des enseignements généraux renforcés pour une meilleure préparation aux études supérieures, tout en maintenant un fort ancrage technologique porteur de sens et de réussite.

BAC STI 2D	1 ^{ÈRE}	TERMI-NALE
ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES COMMUNS		
Mathématiques	4h	4h
Physiques - Chimie	3h	4h
Français	3h	
Philosophie		2h
Histoire - Géographie	2h	
LV1 - LV2	3h	3h
Accompagnement personnalisé	2h	2h
Enseignements obligatoires spécifiques		
Enseignements technologiques transversaux	7h	5h
Enseignements technologiques LV1	1h	1h
Enseignement obligatoire de spécialité (Approfondissement)		
EE ou ITEC ou AC	5h	9h

POURSUITE D'ÉTUDES

Principalement en BTS-DUT, en écoles d'ingénieurs, en classes prépa (technologie et sciences industrielles, TSI , notamment), à l'université...

DÉBOUCHÉS

Dans l'informatique industrielle, la mécanique, le bâtiment, l'énergie, l'hygiène et l'environnement, l'électronique, l'agroalimentaire, l'aéronautique...



Baccalauréat

STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie
et du Développement Durable

ITEC

Innovations
Technologiques et
EcoConception

EE

Energie et
Environnement

AC

Architecture et
Construction

