

# BAC STI 2D Développement Durable

Spécialité Energie Environnement



## OBJECTIFS :

L'équipe enseignante a pour objectif, de faire acquérir les connaissances fondamentales aux élèves.

Les enseignants mettent en œuvre une pédagogie de proximité, différenciée et individualisée, afin de faire réussir les élèves à l'examen du Baccalauréat et de leur donner une culture scientifique et technique..

La spécialité explore la gestion, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes ainsi que leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie..

## DEBOUCHES :

Dans les secteurs de l'industrie et du développement durable.

## DOMAINES D'ACTIVITES ET MATIERES FONDAMENTALES :

### Enseignement Général :

Expression Française, Histoire- Géographie, Mathématiques, Physique-Chimie, Philosophie, Langue vivante 1 et Langue vivante 2, EPS.

### Enseignement Technologique :

Enseignement transversal et la spécialité Energie Environnement

## POURSUITE D'ETUDES :

Ce baccalauréat ouvre l'accès à des études supérieures dans les formations suivantes :

- Section de technicien supérieur,
- Institut Universitaire et Technologique,
- Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles,
- Ecole d'ingénieur,
- Université

## COMPLEMENT :

A partir de la rentrée 2011, la voie STI fait place à la voie STI 2D Technologies de l'Industrie et du Développement Durable.

