

## 2D Développement Durable

### Un objectif : la poursuite d'études supérieures!

- ✓ Élargir l'éventail des poursuites d'études
- ✓ Acquérir des compétences technologiques polyvalentes
- ✓ Offrir une formation moderne s'appuyant sur l'innovation technologique et le développement durable
- ✓ L'apprentissage de deux langues vivantes dans un contexte européen

### Enseignements :

#### Enseignements généraux

Éducation physique et sportive, français, histoire-géographie, langues vivantes, mathématiques, philosophie, physique-chimie  
17 h en première, 15 h en terminale

#### Enseignements scientifiques et technologiques

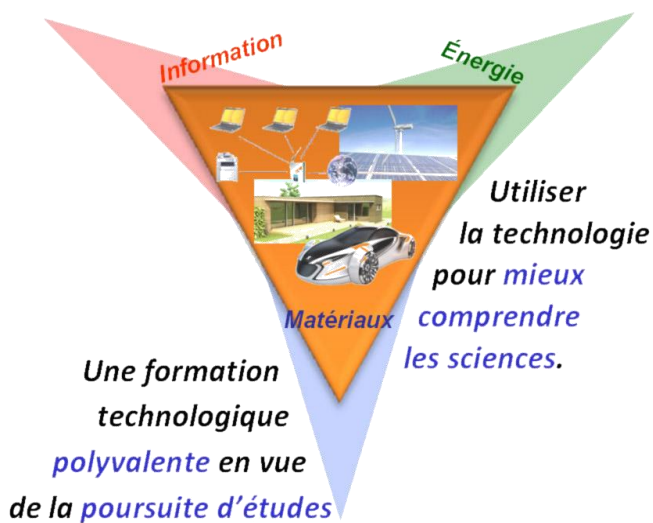
Enseignements transversaux  
7 h en première, 5 h en terminale

Enseignements de spécialité  
5 h en première, 9 h en terminale

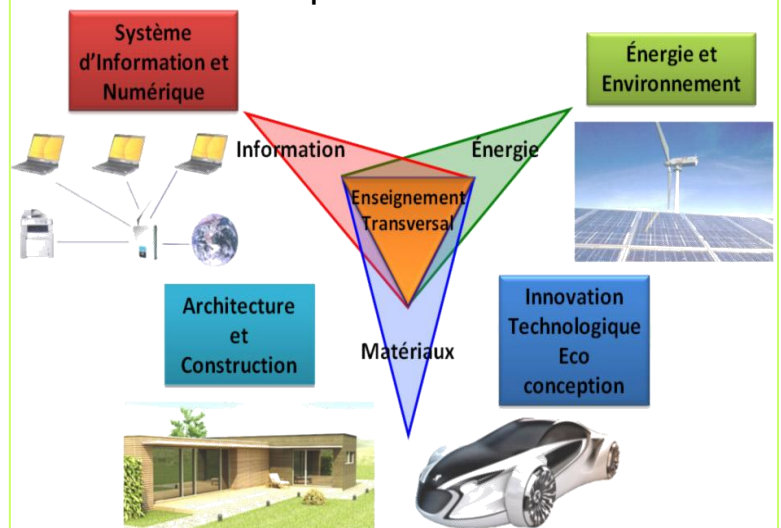
Enseignement technologique en langue étrangère  
1 h en première, 1 h en terminale (ou 36 h par année scolaire)

#### Accompagnement personnalisé 2 h (ou 72 h par année scolaire)

### Enseignements Transversaux :



### Spécialités :



- ✓ Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)
- ✓ Énergies et Environnement (EE)
- ✓ Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
- ✓ Architecture et Construction (AC)

**Matinée**  
**Portes Ouvertes**  
**Louis Armand 2018**  
**Sam. 10 mars**  
**de 9h à 12h30**

# Horaires

## Enseignements communs

Enseignements	Classe de première Horaire par élève	Classe terminale Horaire par élève
Français	3 h	-
Philosophie	-	2 h
Histoire-géographie	2 h	-
Langues vivantes (a)	3 h	3 h
Éducation physique et sportive	2 h	2 h
Enseignement moral et civique	0h30	0h30
Mathématiques	4 h	4 h
Physique-chimie	3 h	4 h
Enseignements technologiques transversaux	7 h	5 h
Enseignement technologique en LV (b)	1 h	1 h

Accompagnement personnalisé	2 h	2 h
-----------------------------	-----	-----

Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles
-------------------------	----------------	----------------

## Apprentissage (ou spécialité)

*Un enseignement technologique spécifique au choix parmi les suivants :*

Enseignements	Classe de première Horaire par élève	Classe terminale Horaire par élève
Energies et environnement (EE) ou Systèmes d'information et numérique (SIN) ou Architecture et construction (AC) ou Innovation technologique et éco-conception (ITEC)	5 h	9 h

	Classe de première	Classe terminale
<b>Horaire Total, enseignements obligatoires :</b>	<b>32h30</b>	<b>32h30</b>

**Note (a) :** Deux langues vivantes sur un horaire de 3 h.

**Note (b) :** Pris en charge par deux enseignants (LV et Sciences Industrielles de l'Ingénieur)

### Quelques conseils...

#### Je veux entrer en STI2D...

- ✓ Je dois fournir du travail dans toutes les disciplines pour constituer le meilleur dossier possible
- ✓ Je commence à me renseigner sur les poursuites d'études post-bac : le bac STI2D n'est pas un bac professionnel.

#### Comment choisir ma spécialité ?

- ✓ L'affectation des élèves dans chaque spécialité dépend des vœux des élèves, de leurs résultats scolaires et du nombre de places disponibles et la spécialité suivie ne limite pas l'éventail des poursuites d'études possibles après le bac STI2D...
- ✓ Ne faire qu'un ou 2 vœux, c'est donc prendre le risque de ne pas avoir d'affectation en STI2D alors que la plupart des enseignements sont identiques, quelle que soit la spécialité choisie
- ✓ Un domaine technique m'attire plus que les autres : je choisis la spécialité correspondant en vœu n°1
- ✓ Je réfléchis aux spécialités à indiquer en 2<sup>nd</sup>, 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> vœu, selon mes goûts : je n'hésite pas en parler pour faire les bons choix !