

## Le BAC STI 2D :

# Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

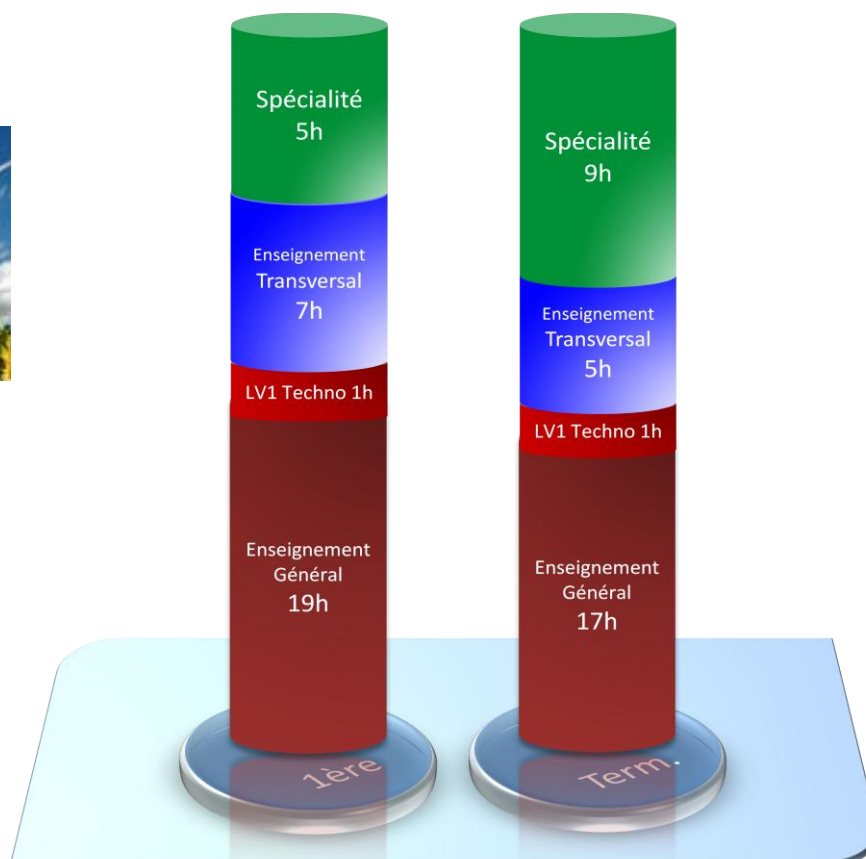


### POURQUOI LE STI 2D ?

Le baccalauréat STI2D a pour objectif de préparer les futurs bacheliers aux exigences des enseignements post baccalauréat dans les domaines de la technologie et de l'environnement.

### COMMENT ?

La filière STI2D intègre des enjeux fondamentaux : innovation industrielle, préservation de l'environnement.

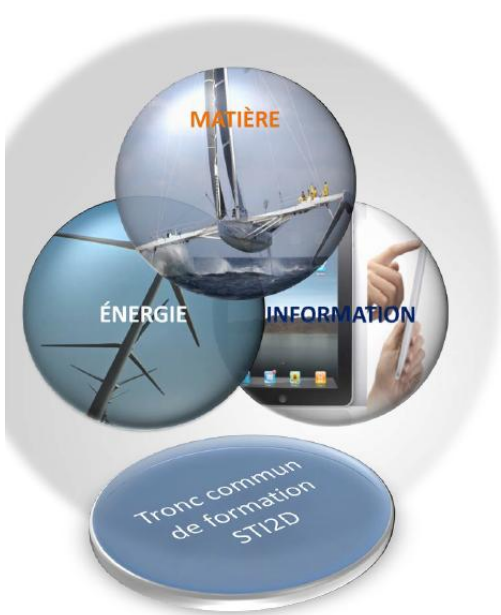


L'enseignement général est en adéquation avec la technologie et l'environnement.

LV1 technologie est un cours réalisé en collaboration avec un professeur de langue et un professeur de technologie.

Les contenus de formation sont adaptés aux évolutions de la société.

L'enseignement technologique transversal s'appuie sur 3 champs d'études complémentaires :



Caméra thermique



Portail solaire



Vélo à assistance électrique



Robot



Mesures sur système

Une spécialité doit être choisie parmi :

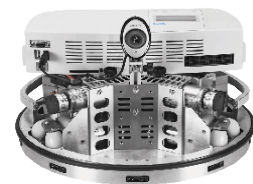
🚦 **Energie et Environnement (EE)**



🚦 **Innovation Technologique et Eco-Conception (ITEC)**



🚦 **Systèmes d'Information Numérique (SIN)**



Classe de 1ère : réalisation de mini-projets.

Classe de terminale : réalisation d'un projet de 70h, présenté à l'examen du baccalauréat.

La spécialisation permet aux élèves d'approfondir un domaine concret en privilégiant le travail en équipe.

## POUR QUI ?

L'accès à la classe de 1ère STI2D menant à ce baccalauréat est ouvert à tous les élèves sortant de classe de 2nde.

En classe de 2nde, les Enseignements d'exploration «**Création et Innovation Technologiques (CIT)**» et «**Sciences de l'Ingénieur (SI)**» permettent d'explorer les domaines d'activité de cette section.

## APRES LA STI 2D ?

Après le baccalauréat technologique, la poursuite d'études supérieures est fortement conseillée :

Bac+2 :           - Brevet de Technicien Supérieur (BTS)  
                      - Diplôme Universitaire Technologique (DUT)

Bac +3 : licence professionnelle