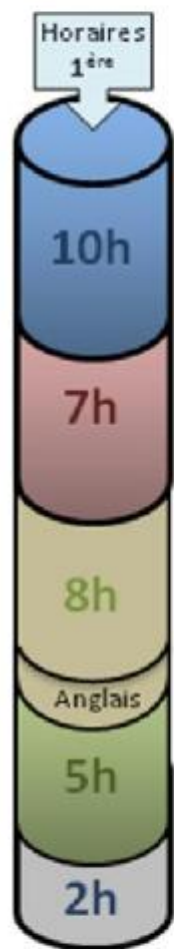


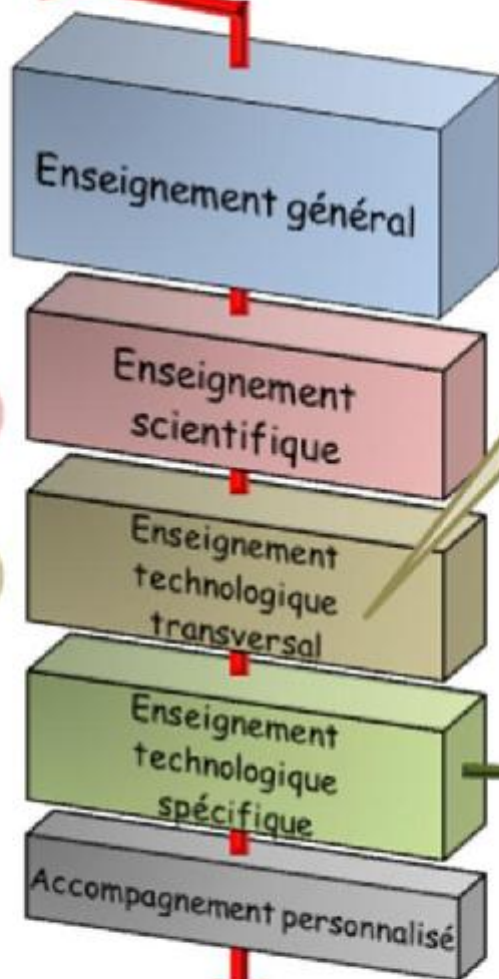
Vous souhaitez devenir ingénieur ou technicien, choisissez une filière scientifique STI2D

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



- EPS
- Langue 1
- Français
- Math
- Technologie Le transversal
- Technologie Le spécifique
- A. P.
- Langue 2
- Hist Géo
- Physique chimie

STI2D



L'objectif général est l'acquisition d'une **culture scientifique et technologique** afin de comprendre les enjeux **économiques, industriels et environnementaux** de nos sociétés.



Systèmes d'Information et Numérique

Cette spécialité porte sur l'étude du traitement des flux d'information (voix, données, images).



SIN

OU

Energies et Environnement

Cette spécialité explore la production, la gestion, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie.



Choisir un enseignement spécifique

EE

Cette filière prépare à la poursuite d'études vers :

- la **licence** (bac +3), le **Master 2** (bac +5),
- les **écoles d'ingénieurs** (prépa intégrée) ou **classes préparatoires TSI**
- **D.U.T.** ou **B.T.S.**