

Sciences et Technologies de L'Industrie et du Développement Durable

STI2D

Une formation scientifique et technologique intégrant le Développement Durable pour une production industrielle viable, respectueuse des impératifs sociaux, économiques et environnementaux.

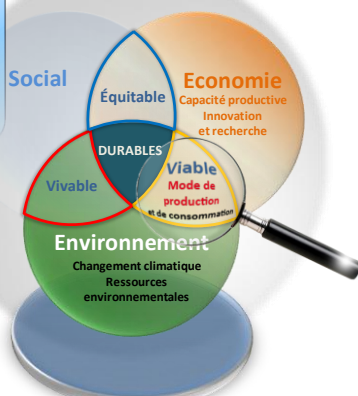
Dans les domaines suivants :

Le développement durable

Intégrer le Développement Durable de façon concrète dans des formations technologiques industrielles

Participer au développement d'une « économie verte »

Répondre à la sensibilité des jeunes



L'enseignement technologique offre désormais la même cohérence en s'appuyant sur 3 champs technologiques complémentaires formant un enseignement transversal technologique

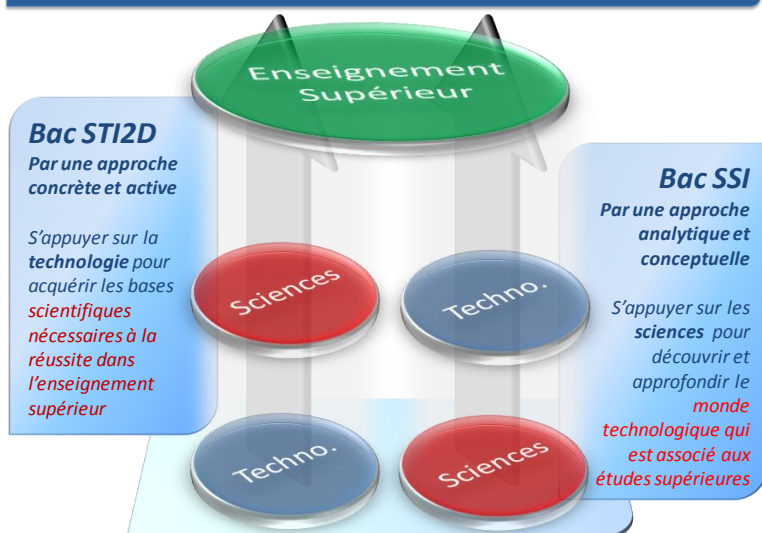


Un Enseignement transversal à cohésion forte

Une pédagogie unique :

Les objectifs assignés sont identiques à ceux de la série scientifique mais avec des parcours adaptés aux profils des jeunes qui permettront de mobiliser des compétences différentes et révéler le potentiel de chacun.

Bacs SSI et STI2D, vers un même objectif





Organisation de la formation

4 Approfondissements de la filière STI2D

Autour de l'enseignement technologique transversal gravitent 4 enseignements d'approfondissement

AC: Architecture et Construction

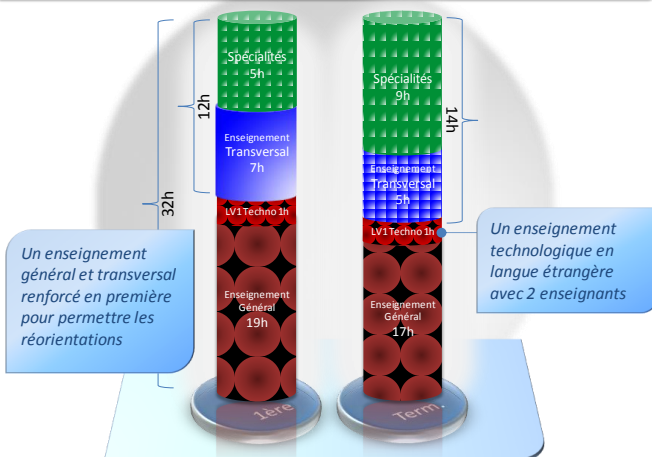
ITEC: Innovation Technologique et Eco-Conception

EE: Energie et Environnement

SIN: Systèmes d'Information et Numérique



Des horaires équilibrés



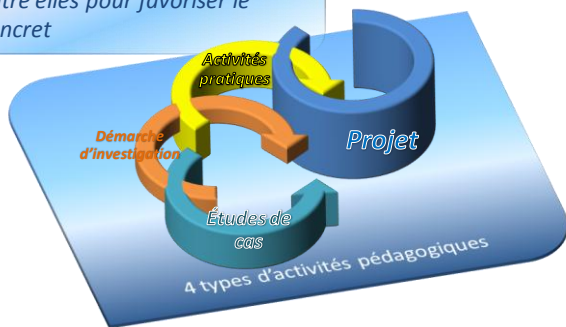
Un enseignement général et transversal renforcé en première pour permettre les réorientations

Un enseignement technologique en langue étrangère avec 2 enseignants



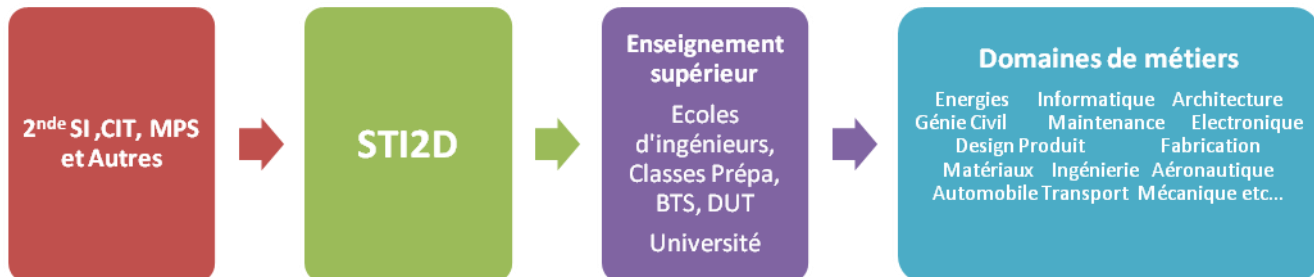
Modalités d'enseignement

4 types d'activités pédagogiques complémentaires et articulées entre elles pour favoriser le concret



Poursuite d'études

Cette formation élargie garantit un large choix d'orientations après le bac :



	Première	Terminale
Français	3	
Philosophie		2
Histoire-géographie	2	
Langues vivantes	3	3
Éducation physique et sportive	2	2
Mathématiques	4	4
Physique- chimie	3	4
Enseignements technologiques transversaux	7	5
Enseignement technologique en langue étrangère (LV1)	1	1
Enseignement technologique spécifique (EE, SIN, ITEC ou AC)	5	9
Accompagnement personnalisé	2	2
Total élève	32	32

