

# Réussir autrement

## suivre une formation d'excellence



# STI2D Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable



### Les enseignements transversaux

vous permettront :

- d'acquérir des concepts de base de la technologie industrielle et de les appliquer dans une logique de développement durable,
- de mettre en oeuvre une approche pluri-technique montrant la richesse des solutions techniques intégrant le triptyque **Matière-Energie-Information**,
- de communiquer, notamment en LVI.

Technologie

Société et  
développement  
durable

Communication

### Des activités concrètes :

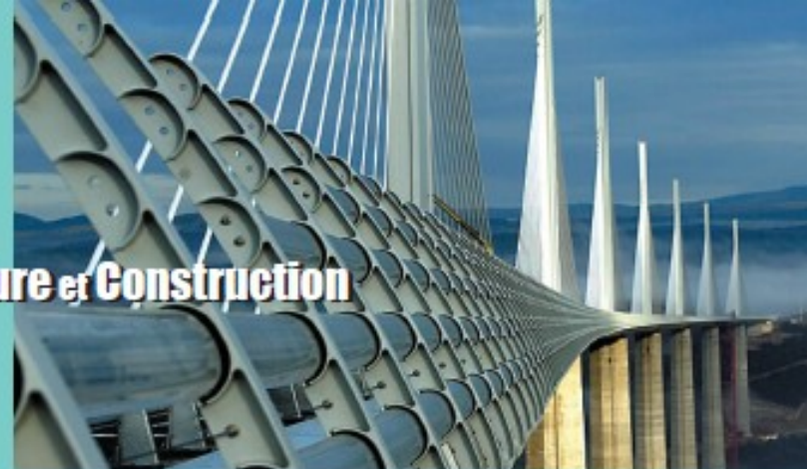
- Analyser, expérimenter, modéliser.
- Appliquer une démarche de projets : mini-projets en première et projet technologique encadré en terminale.

Un enseignement de spécialité au choix, vous permettra de concevoir, de dimensionner et de réaliser un prototype, une maquette, une étude.

✓ **Energies et Environnement**



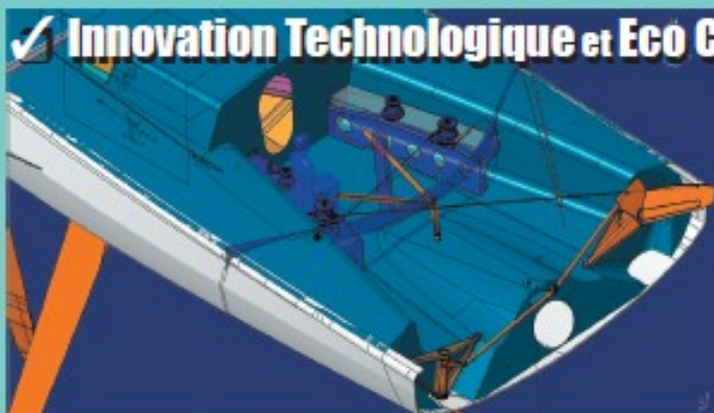
✓ **Architecture et Construction**



✓ **Systemes d'Information et Numérique**



✓ **Innovation Technologique et Eco Conception**



### Et après ?

- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles TSI
- Ecoles d'Ingénieurs
- Université
- Toutes spécialités de BTS et DUT

	première	terminale
Mathématiques	4 h	4 h
Physique-chimie	3 h	4 h
Français	3 h	
Philosophie		2 h
Histoire-géographie	2 h	
LVI et LV2	3 h	3 h
EPS	2 h	2 h
Accompagnement Personnalisé	2 h	2 h
Heures de vie de classe	10 h annuelles	10 h annuelles
Enseignements transversaux	7 h	5 h
Enseignement technologique en LVI	1 h	1 h
Enseignement de spécialité	5 h	9 h



1 rue Aristide Bergès BP 1626  
65016 TARBES CEDEX  
tél. 05 62 34 03 74

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/lyc-jean-dupuy-tarbes>