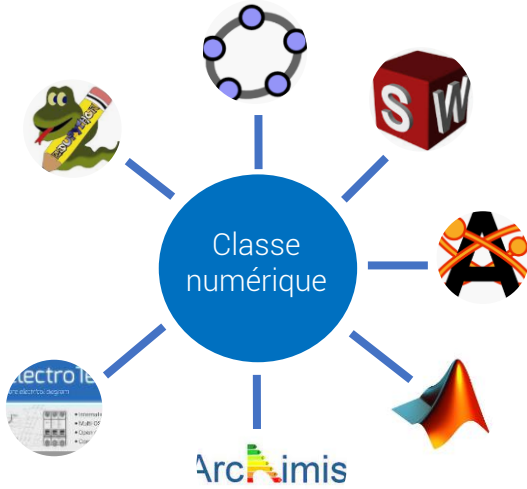


## La STI2D, une classe numérique !



- Manuels scolaires au format numérique
- Préparation à la certification pix



## Poursuites d'études

Le titulaire du Baccalauréat STI2D aura développé des compétences étendues suffisantes pour lui permettre d'accéder à la diversité des formations scientifiques de l'enseignement supérieur :

- BAC+2 +3
- BTS / DUT
- Ecoles d'ingénieurs
- Prépa TSI

Elles conduisent à terme à des profils d'ingénieurs orientés vers la création et la réalisation d'un produit.



LA SALLE  
ST-LOUIS STE-BARBE



## LE LYCÉE TECHNOLOGIQUE

BAC STI2D

Sciences et Technologies de l'Industrie  
et du Développement Durable

Classe  
numérique

Pour tous les élèves

- qui ont le goût pour les sciences et la technologie et le désir d'apprendre de façon appliquée et concrète
- qui font le projet de poursuivre les études supérieures dans le domaine des sciences et de la technologie
- qui s'intéressent au développement durable, à l'innovation technologique et à l'éco-conception



Site Sainte-Barbe  
10 rue Franklin  
42000 Saint-Étienne

LYCÉE GÉNÉRAL,  
TECHNOLOGIQUE  
ET PROFESSIONNEL



04 77 43 24 80



contact@lasalle42.fr



/lasallesaintetienne



www.lasalle42.fr



## Quelles activités en Première et Terminale ?

### En Première

#### IT Innovation Technologique

Répondre à un besoin à travers une approche active de mini-projet, un enseignement bien identifié, en continuité avec les enseignements de SNT et l'option de Seconde.



#### I2D Ingénierie et Développement Durable

Prendre en compte l'exigence du développement durable à travers une approche expérimentale dans les domaines matière, énergie et information.

### En Terminale

#### 2I2D Ingénierie, Innovation et Développement Durable

Concevoir, expérimenter, dimensionner et réaliser des prototypes pluri-technologiques par une approche collaborative.



## Le projet pluri-technologique collaboratif de conception - réalisation, d'amélioration ou d'optimisation d'un produit



**1<sup>ère</sup> STI2D**  
Innovation Technologique  
Durée 36h

**Terminale STI2D**  
Ingénierie, Innovation et Développement Durable  
Durée 72h

EE

Energies et Environnement

ITEC

Innovation Technologique et Eco-Conception

SIN

Système d'Information et Numérique

## Les enseignements du nouveau Bac STI2D

### Enseignements communs

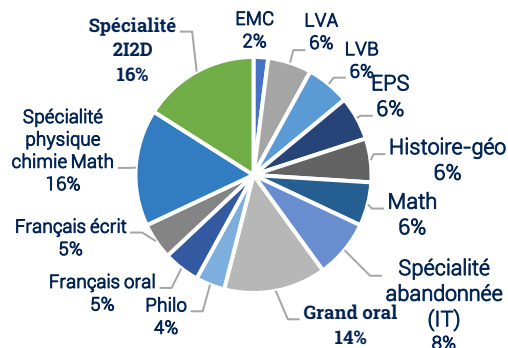
	1 <sup>ère</sup> STI2D	Terminale STI2D
Français	3h	/
Philosophie	/	2h
Histoire-Géo et EMC	2h	2h
LVA-LVB	4h dont 1h ETLV	4h dont 1h ETLV
EPS	2h	2h
Mathématiques	3h	3h

### Enseignements de spécialité

	1 <sup>ère</sup> STI2D	Terminale STI2D
Physique-chimie et mathématiques	6h	6h
Innovation Technologique (IT)	3h	/
Ingénierie et Développement Durable (I2D)	9h	/
Ingénierie, Innovation et Développement Durable (2I2D)	/	12h



## Coefficients du Bac STI2D



## Choisir le Bac Technologique en fonction de :

- ✓ Sa façon de travailler
- ✓ Ses projets

