

Baccalauréat STI2D

*Lycée
Les Pannevelles*



Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

Spécialités :

Architecture et Construction (AC)

Energie et Environnement (EE)



Horaires d'enseignement

15,5h d'enseignement commun	1 ^{ère}	T ^{le}
Français	3h	
Philosophie		2h
LV1 et LV2 (dont 1h ETLV)	4h	4h
Histoire – Géographie et EMC	2h	2h
Mathématiques	3h	3h
EPS	2h	2h
Education au choix de l'orientation	1,5h	1,5h
18h d'enseignement de spécialité		
Physique chimie et mathématiques	6h	6h
Innovation technologique	3h	
Ingénierie et développement durable (I2D)	9h	
2I2D* dédiée aux spécialités ITEC, SIN, EE, AC		12h

* Ingénierie, Innovation et Développement Durable = 2I2D



Les différentes spécialités (en terminale)



AC : **Architecture et Construction** (Au lycée)

EE : **Énergie et Environnement** (Au lycée)



ITEC : **Innovation Technologique**

SIN : **Systemes d'Information et Numérique**





Enseignement technologique de première (12h)

- Les bases d'une culture technologique généraliste couvrant les quatre spécialités
- Des support d'études pluri-technologiques
- Un enseignement qui s'appuie sur des activités pratiques





Organisation des enseignements technologiques

- Travail sous forme de travaux pratiques ou activités
- Pédagogie de projet
- Travail par groupes
- Restitution du cours sous forme de synthèse





Les poursuites d'études

BTS : Bac + 2

IUT / BUT : Bac + 2 / Bac + 3

Classes préparatoires aux grandes écoles: Bac + 2

Ecoles d'Ingénieurs : Bac + 5

Ecoles d'Architecture : Bac + 5





La spécialité Energie et Environnement

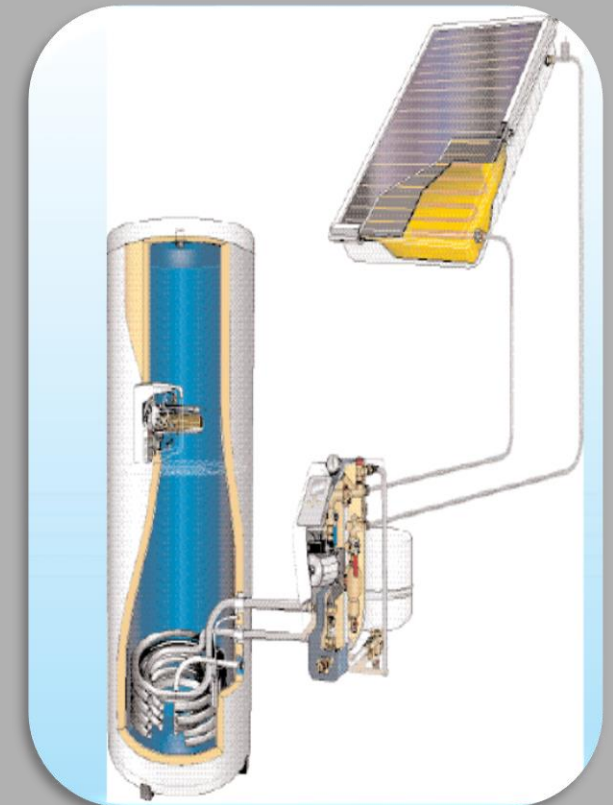
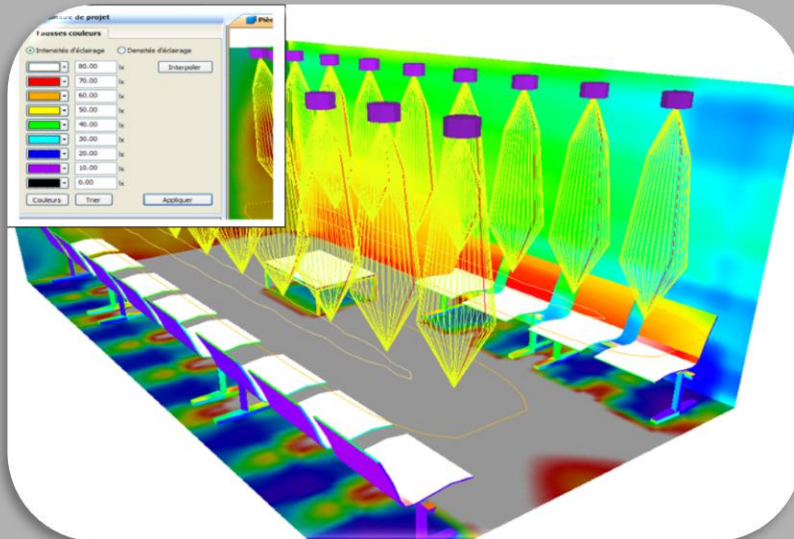
Etude des différentes sources d'énergies





La spécialité Energie et Environnement

Etude des activités liées à l'habitat





La spécialité Energie et Environnement

Etude des activités liées aux transports

