Les + du Lycée



Label Lycée

des Métiers

- ► Formation gratuite,
- ► Réseau de partenaires diversifié et très impliqué,
- ► Accompagnement individualisé des élèves pour la réussite de tous,
- ► Plateau technique récent, bien équipé et fonctionnel.

Conditions d'admission

La série STI2D est accessible à tous les élèves de seconde quelles que soient les options choisies.

Elle s'adresse à des lycéens désireux de suivre un cursus de formation scientifique et technologique, par une approche concrète et active, en s'appuyant sur les nouvelles technologies.

Poursuite d'études dans l'établissement

Tous les BTS de l'établissement sont accessibles avec un BAC STI2D :

BTS CPI

► Conception de Produits Industriels

BTS CRC

► Conception et Réalisation de Carrosseries

BTS ELT

► Electrotechnique

BTS CPRP

► Conception des Processus de Réalisation des Produits

BTS CIEL

► Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique

BTS TP

▶ Travaux Publics













Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable





http://reaumur-buron.paysdelaloire.e-lyco.fr Tél: 02.43.67.24.00 courriel: ce.0530012A@ac-nantes.fr

POURSUITE D' ÈTUDES

Le baccalauréat Sciences et technologies de l'Industrie et du Développement Durable prépare les élèves à la poursuite d'études supérieures dans tous les secteurs de l'ingénierie...

A l'issue de ces études, ils pourront devenir :

- Conseillers techniques,
- •Techniciens supérieurs,
- •Maîtres d'œuvre,
- •Ingénieurs de production, dans les domaines :
 - -des technologies de l'information et de la communication.
 - -du développement des Nouveaux matériaux et de l'éco conception,
 - -de la maîtrise de l'énergie,-des transports, du spatial,
 - de l'aéronautique, du BTP...



BAC STI2D

Des heures sont consacrées
à l'accompagnement personnalisé ainsi qu'à celui
pour l'orientation en fonction des besoins des élèves.

Articulée autour d'enseignements scientifiques et technologiques transversaux, la série STI2D permet à chaque élève d'approfondir ses connaissances dans le domaine des sciences et des technologies de l'ingénieur. Cette formation permet une bonne préparation aux études supérieures grâce à l'équilibre entre enseignement général et compétences technologiques transversales :

▶Les enseignements technologiques placent l'élève dans une démarche plus active et plus autonome.

Ils s'appuient sur l'observation de systèmes concrets permettant de construire des modèles théoriques complexes, ce qui donne plus de sens aux apprentissages fondamentaux.

AC Architecture et construction

Analyse et création de solutions techniques dans le domaine de la construction. EE Energies et Environnement

Analyse et création o solutions technique pour la maîtrise de

►Les enseignements généraux apportent aux élèves

ITEC Innovations
Technologiques et
Eco-Conception

Analyse et création de solutions techniques relatives à la structure et à la matière

une solide culture
Scientifique

grâce aux outils et aux

connaissances.

SIN Systèmes d'Information et Numérique

Analyse et création de solutions techniques relatives aux flux d'information

TRONC COMMUN	1ère	Term	CHOIX DE SPÉCIALITÉ	1ère	Term
Français	3 h	-	Innovation technologique	3 h	-
Philosophie	-	2 h	Ingénierie et développement durable (I2D)	9 h	-
Histoire Géographie	1,5 h	1,5 h	Ingénierie, innovation et développement durable (2I2D)		
Enseignement moral et civique	0,5 h	0,5 h	avec 1 enseignement spécifique parmi : Architecture et construction AC		
LVA et LV B	3 h	3 h	Énergies et environnement EE	-	12 h
+ enseignement technologique en LVA			Innovation technologique et éco-conception ITEC		
3 7	+1 h	+1 h	Système d'information et numérique SIN		
EPS	2 h	2 h	Physique-chimie et mathématiques	6 h	6 h
Mathématiques	3 h	3 h		0 11	011