

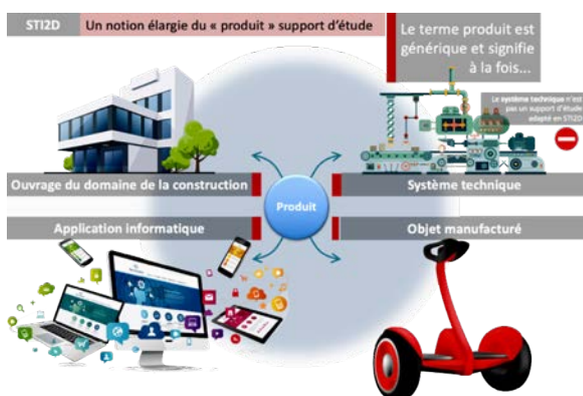


BAC STI2D : Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable

OBJECTIFS ET MISSIONS PRINCIPALES

Par rapport au bac scientifique, le bac STI2D propose une approche concrète et active qui s'appuie sur des activités d'analyse de systèmes techniques réels dans une structure de gestion de projets.

Tout ceci dans le but d'acquérir les bases scientifiques nécessaires à la réussite dans l'enseignement supérieur.



PROFILS

- Esprit d'équipe ;
- Méthode et organisation ;
- Soin, minutie et précision ;
- Faculté d'adaptation ;
- Sens de l'initiative et autonomie.



POURSUITE D'ETUDES

- Université, BUT, BTS
- Classes préparatoires aux grandes écoles
- Ecoles d'ingénieur



PRÉREQUIS

Après une 2nde Générale et Technologique

PRÉINSCRIPTION

1/ sur le site internet du campus
<http://www.la-chataigneraie.org/>

2/ Prise de rendez-vous pour finaliser l'inscription

DÉBUT DU CYCLE

Septembre

LIEU

CAMPUS La Châtaigneraie
2 rue Charles Scherer
76240 Le Mesnil-Esnard

ACCÈS PSH

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, parking emplacements PMR



ACCOMPAGNEMENT

N'ATTENDEZ PAS !

Venez nous rencontrer !



LYCÉE
La Châtaigneraie

2 rue Charles Scherer
76240 Le Mesnil Esnard

contact@la-chataigneraie.org

LYCÉE 02 32 86 53 00

SUIVEZ NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

#LaChataigneraie



LES ENSEIGNEMENTS

| ENSEIGNEMENTS COMMUNS | | | |
|-------------------------------------|----|--|-----|
| Français | | 3h (1ère) | |
| Philosophie | | 2h (terminale) | |
| Histoire géographie+ EMC | | 2h | |
| LVA + LVB + ETLVA | | 4h (dont 1h ETLVA) | |
| EPS | | 2h | |
| Mathématiques | | 3h | |
| ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ | | | |
| PREMIÈRE | | TERMINALE | |
| Innovation technologique | 3h | Ingénierie, innovation et développement durable avec & enseignement spécifique parmi : EE, SIN et ITEC | 12h |
| Ingénierie et développement durable | 9h | | |
| Physique chimie et mathématiques | 6h | Physique chimie et mathématiques | 6h |

| ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ | | | |
|--|--|---|--|
| En première : Innovation et Technologie - Ingénierie et développement durable | | | |
| EE : Energie et Environnement Explore la gestion, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie, dans un but d'efficacité énergétique de tous les systèmes et leur impact sur l'environnement. | | ITEC : Innovation Technologique et Eco Conception Explore l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en prenant en compte le design, l'ergonomie et l'intégration du système dans l'environnement. | |
| SIN : Système d'Information Numérique Explore l'acquisition, le traitement, le transport, la gestion et la restitution de l'information (voix, données, images) dans le but de pouvoir intervenir sur des systèmes de télécommunication, de réseaux informatiques ou de systèmes virtuels en mesurant leur impact environnemental. | | En terminale : Ingénierie, Innovation et développement durable avec un enseignement spécifique parmi ces 4 options | |
| | | AC : Architecture et Construction Explore les solutions existantes en matières de construction ainsi que les réglementations en vigueur en architecture et construction. Cette spécialité AC convient parfaitement aux esprits créatifs ayant des affinités avec le monde de la construction. | |



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Contrôles continus et examens

Les étudiants travaillent dans des locaux dédiés, équipés des technologies de pointe :

- G Suite for Education
- Ateliers spécifiques
- Logiciels professionnels

LES PLUS :

- Un encadrement rigoureux
- Des professeurs disponibles
- Une mobilité européenne
- Un internat
- Un cadre accueillant et verdoyant
- Un accès facile (bus, cars et parking)



+ D'INFORMATIONS SUR

Campus-la-chataigneraie.org