

pour tous les Bacs Technologiques **ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

- français - en 1ère / philosophie - en Terminale
 - histoire géographie
 - enseignement moral et civique
 - langue vivante A (LVA – Anglais) et langue vivante B (LVB – Allemand ou Espagnol)
 - éducation physique et sportive
 - mathématiques
- selon les besoins
- accompagnement personnalisé
 - accompagnement au choix de l'orientation
 - heures de vie de classe

pour le Bac Technologique STI2D **ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE**

- IT (Innovation Technologique) – en 1ère
- I2D (Ingénierie et Développement Durable) - en 1ère
- physique-chimie et mathématiques – en 1ère et Terminale
- 2I2D (Ingénierie, Innovation et Développement Durable) avec 1 enseignement spécifique : ITEC ou EE – en Terminale

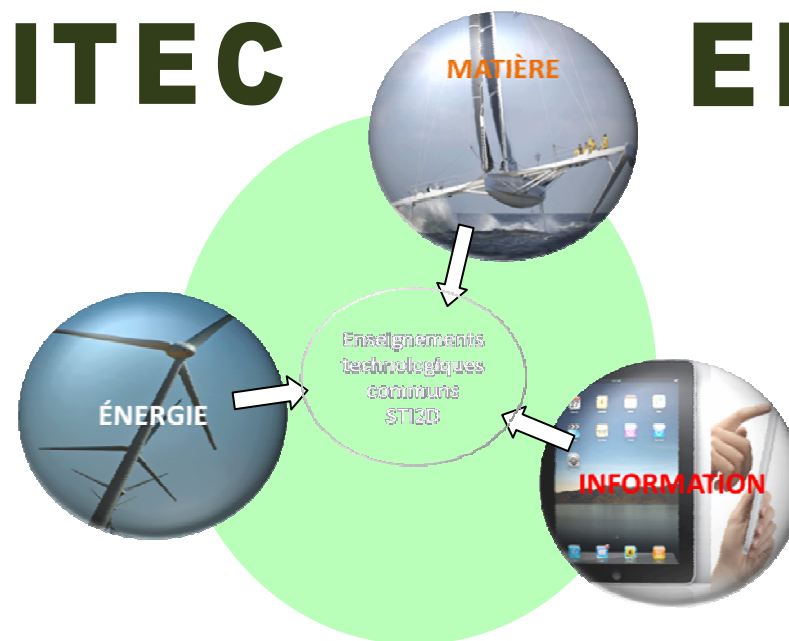
BAC

STI2D

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

ITEC

EE



UN VÉRITABLE TREMPLIN

POUR LA POURSUITE D'ÉTUDES...

ÉCOLES D'INGÉNIEURS • DUT • BTS • UNIVERSITÉS

2 SPECIALITES EN TERMINALE

1. PHYSIQUE CHIMIE ET MATHEMATIQUES
2. INGENIERIE, INNOVATION ET DEVELOPPEMENT DURABLE – 2I2D

avec au choix 1 enseignement spécifique parmi :

- **ITEC - Innovation Technologique et Eco Conception**

Cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives à la structure et à la matière qui respectent des contraintes économiques et environnementales. Cette approche développe des compétences dans l'utilisation des outils de conception et la prise en compte des contraintes liées aux matériaux et aux procédés.



secteurs

L'INFORMATIQUE
INDUSTRIELLE
LA MÉCANIQUE
L'ÉNERGIE
L'HYGIÈNE ET
L'ENVIRONNEMENT

L'ÉLECTRONIQUE
L'AGRO-ALIMENTAIRE
L'AÉRONAUTIQUE
RECHERCHE
ET DÉVELOPPEMENT

- **EE - Énergies et Environnement**

Cette spécialité explore le domaine de l'énergie et sa gestion. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes intégrant une composante énergétique, leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie. Les systèmes étant communicants, la maîtrise de l'énergie exige des compétences sur l'utilisation des outils de commande.



secteurs

PRODUCTION
ET GESTION
DE L'ÉNERGIE
TRANSPORT
DE L'ÉNERGIE
TRANSFORMATION
DE L'ÉNERGIE

RECHERCHE
ET DÉVELOPPEMENT
INDUSTRIE
BÂTIMENT
AÉRONAUTIQUE
AUTOMOBILE

3 SPECIALITES EN PREMIERE

1. INNOVATION TECHNOLOGIQUE – IT
2. INGENIERIE ET DEVELOPPEMENT DURABLE – I2D
3. PHYSIQUE CHIMIE ET MATHEMATIQUES