

BAC Sciences et Technologies de l'Industrie & du Développement Durable - STI2D -



Ce diplômé... Qui est-il ?

Le Baccalauréat technologique STI2D associe des compétences **scientifiques, technologiques** dans les métiers en forte croissance.

Comment y accéder ?

Après une Seconde durant laquelle l'élève aura privilégié l'un des enseignements optionnels suivants :

- **SI** (Sciences de l'Ingénieur),
- **CITEC** (Création & Innovations Technologiques)

Les spécialités à St Jo

- **Bac STI 2D – ITEC (Innovation Technologique et Eco Conception)**
La spécialité explore l'étude et la recherche de **solutions techniques innovantes** relatives aux produits manufacturés en intégrant la dimension design et d'ergonomie, de prototypes ... Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'écoconception et l'intégration dans son environnement d'un système dans une démarche de **développement durable**.
- **Bac STI 2D – EE (Energie et Environnement)**
La spécialité explore la **gestion, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie**. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'**efficacité énergétique** de tous les systèmes ainsi que leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie.
- **Bac STI 2D – SIN (Système d'Information et Numérique)**
La spécialité explore l'**acquisition, le traitement, le transport, la gestion et la restitution de l'information** (voix, données, images). Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'interface utilisateur, la **commande rapprochée des systèmes, les télécommunications, les réseaux informatiques**, les modules d'acquisition et de diffusion de l'information

Envisager une poursuite d'études ?

La filière STI2D prépare à la poursuite d'études vers les classes préparatoires ou vers les formations de technicien supérieur (BTS)

La poursuite d'études passe par une inscription de vœux en début de second semestre de Terminale via la procédure PARCOURSUP à l'adresse suivante : www.parcoursup.fr

Venez nous rencontrer aux portes ouvertes !

Vous accompagner dans votre choix... ?
Mme Anne FORGET
Directrice des Etudes
lt.prefet.af@st-jo.com



Métiers
des **ÉNERGIES &**
de l'**AUTOMATION**

Métiers des ÉNERGIES & de l'AUTOMATION

Une semaine de formation en classe de première

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	14 H
Français	3 H
Histoire-Géographie – Enseignement Moral et Civique	2 H
Langues vivantes A et B + enseignement technologique en langue vivante A	4 H dont 1H d'ETLV
Education Physique et Sportive	2 H
Mathématiques	3 H
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	18 H
Ingénierie et Développement Durable (I2D)	9 H
Innovation Technologique	3 H
Physique-Chimie et Mathématiques	6 H
VIE DE CLASSE	1 H
ACCOMPAGNEMENT AU CHOIX DE L'ORIENTATION	1,5 H
ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISE : SELON LES BESOINS	

Continuer ses études à St Jo, c'est possible !

Au travers d'un BAC +2 et dans une suite logique, le Lycée Saint Joseph offre la possibilité de poursuivre vos études dans différents secteurs d'activité comme :

- **BTS SN** (Système Numérique)
- **BTS SIO** (Services Informatiques aux Organisations)
- **BTS ET** (Electrotechnique)
- **BTS CRSA** (Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques)

EVENEMENTS DE LA SECTION...

- Les 24h de St-Jo
- Séjour Linguistique
- Collège TROPHY
- TOEIC BRIDGE
- Le marché de Noël
- Séances de sophrologie



Le Comité

Trouve ta voie

Bal de promo

Téléthon

24H
de
StJO



Club MUSIQUE

Club DANSE

Club MULTIMEDIA



26-30 route de Calais
62280 St-Martin-Boulogne
T. 03 21 99 06 99
F. 03 21 80 32 88
direction@st-jo.com

www.st-jo.com

BTS
120 crédits
ECTS

BACHELOR
180 crédits
ECTS

