



Métiers
du **Numérique**

stjo
lycée 
campus
st-jo.com

BAC SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE & DU DEVELOPPEMENT 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)

Vous accompagner dans votre choix... ?

Mme Anne FORGET
Responsable Formations Lycée Technologique
lt.direction@st-jo.com

Plus d'informations, contacter :

M. Aurélien LEFRANC
Attaché de Direction – Admission
[03 21 99 06 99](tel:0321990699) - inscriptions@st-jo.com

Une semaine de formation en classe de première

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	
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	
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)

Quelques évènements de la section...

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



Venez nous rencontrer aux
portes ouvertes !

Lycée + Campus privés Saint Joseph
26 - 30 route de Calais
62280 St-Martin-Boulogne
Tél. 03 21 99 06 99 - contact@st-jo.com



Métiers du Numérique

