



Métiers
du **Numérique**

stjo
lycée 
campus
st-jo.com

BTS CYBERSECURITE, INFORMATIQUE & RESEAUX, ELECTRONIQUE - CIRE - (ex : SN)

Objectifs de la formation

Option Informatique et Réseaux

L'étudiant titulaire d'un BTS SN développe des applications communicant avec des équipements de tout type et exploite des systèmes informatiques organisés ou non en réseau.

Le technicien qui s'intéresse à la commande des procédés industriels et des services techniques. A ce titre, il ne peut ignorer les caractéristiques du procédé industriel piloté pour les choix matériels et logiciels de la commande.

La mise en réseau des installations, devenue aujourd'hui systématique, relève de ses compétences qui sont plus particulièrement attendues dans :

- ✓ La maintenance des réseaux informatiques
- ✓ Le conseil de solutions réseaux auprès des utilisateurs
- ✓ Les projets de développements logiciels

Pour quels secteurs d'activité ?

Le diplômé de cette formation peut exercer ses activités dans des domaines aussi divers que :

- ✓ Les industries de transformation et de production,
- ✓ La gestion technique de bâtiments, les services techniques,
- ✓ Les sociétés de services informatiques,
- ✓ Les entreprises, administrations ou structures des secteurs publics ou privés au sein du service informatique.

Envisager une poursuite d'études ?

Par son ouverture et sa polyvalence, le titulaire de ce diplôme peut prétendre à un éventail de choix pour sa poursuite d'études :

- Licence Informatique Option Développement Web & Mobile Sécurisés en alternance (BAC+3) au Campus St Jo : Partenariat CNAM,
- Cycle ingénieur en alternance : Master (BAC+5) : Partenariat CNAM,
- Licence Professionnelle (Toutes Spécialités - Réseaux/Développement Web/E-Commerce...),
- Ecole d'ingénieurs,
- Cycle universitaire - Licence Informatique/MIAGE/IUP.

Vous accompagner dans votre choix... ?

M. Bruno CARLY
Coordinateur
sts.direction@st-jo.com

Plus d'informations, contacter :

M. Aurélien LEFRANC
Attaché de Direction - Admission
03 21 99 06 99 - inscriptions@st-jo.com

Répartition des heures de formations

Modules par semaine	1 ^{ère} année	1 ^{ère} année
Culture Générale et Expression	3 H	3 H
Langue Anglaise	2 H	2 H
ESLA : Enseignement Spécialité en Langue Anglaise et Co-Intervention	1H	1H
Mathématiques	3 H	3 H
Sciences Physiques	6 H	4 H
Informatique et Réseaux	14 H	17 H

Toujours vers l'entreprise...

En outre, la formation comprend 6 semaines de stage.

Ce stage donne lieu à un rapport rédigé par l'étudiant qui sert de support à une épreuve lors du passage du BTS.

Une équipe de professeurs encadre des projets innovants faisant appel à de la haute technologie :

- Reconnaissance des voitures par badge passif (carte RFID, technologie TAG anticollision) dans le cadre des 24 heures de Saint JO.
- Développement logiciel en partenariat avec la société VALEO (Archivage de programmes de machines-outils à Commande Numérique via le réseau Intranet de l'entreprise - transmission d'informations)
- Supervision et remontées d'alarme pour la gestion complète d'un château d'eau - en partenariat avec VEOLIA.

Effectuer un stage à l'étranger ?

C'est possible ! Obtenez une bourse avec le programme ERASMUS +

Quelques évènements de la section...

- Développement d'une solution informatique permettant la dématérialisation des « tickets repas »
- Découverte du tribunal de Boulogne-sur-Mer
- Ateliers professionnels création CV et simulation entretien



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

stjo
lycée
campus
st-jo.com

Métiers du Numérique

