# Les 6 FORMATIONS proposées à Saint Jo Sup

- **Classe préparatoire ECG option** mathématiques appliquées et ESH
- Classe préparatoire de remise à niveau écoles d'ingénieurs
- **BTS Services Informatiques aux Organisations**
- **BTS Communication**
- **BACHELOR Humanités Numériques**
- **BACHELOR Numérique [bac+3]**

# Procédure d'admission

Pour le BTS Services Informatiques aux Organisations, les candidatures se font sur le site



**Besoin d'un renseignement?** contactez-nous!

En plein centre ville du Havre, Saint-Jo Sup, unité pédagogique post-baccalauréat du lycée Saint-Joseph, est intégrée au complexe de bureaux d'affaires du Centre de Commerce International du Havre.

Saint-Jo Sup offre à chaque étudiant la possibilité de s'épanouir dans un cadre studieux et à taille humaine.

### Saint-Jo Sup et l'international

### **Préparation au TOEIC®**

(Test of English for International Communication):

Saint-Jo Sup est centre agréé pour organiser chaque année les épreuves du TOEIC® de ses étudiants.

### Séiours à l'étranger

Ils sont l'occasion de découvrir les études et le monde professionnel à l'étranger.

Les étudiants de Saint-Jo Sup sont invités à rechercher des stages à l'étranger, avec l'aide du Service des Relations Internationales. L'Espagne, le Royaume-Uni, les Etats-Unis, l'Australie, la Chine et l'Argentine ont déià accueilli nos étudiants.









**Services Informatiques** 

aux Organisations

Classes préparatoires

& Enseignements Post Bac





ouverts sur l'Europe et qui renforcent la mobilité et l'apprentissage des langues

St Jo Sup est un établissement accessible aux personnes en situation de handicap.



182 Quai George V - 76600 Le Havre secretariat@stjosup.com © 02 35 22 51 52

N° de déclaration d'activité : 28760594676

sup.st-jo.fr

stjosup76

StJosephLeHavre







# **BTS Services Informatiques** aux Organisations





# **Objectifs**



Quel que soit le domaine d'activité, il est aujourd'hui vital que l'information soit disponible, non corrompue et surtout sécurisée. Les services informatiques répondent à leur besoin de performance.

A partir des demandes exprimées par un client, le titulaire du BTS SIO va participer à la proposition et à la construction de solutions informatiques.

Les réponses comportent toujours deux dimensions sécurisées fortement imbriquées : logicielle et matérielle.

Le BTS SIO comporte donc 2 parcours orientés cybersécurité:

- · l'option Solutions logicielles et applications métiers (SLAM)
- · l'option Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR).

Une partie de la formation est commune.

Les étudiants choisiront leur option au début du second semestre de la 1ère année.



# **Partenariats**

L'établissement est labellisé « Académie locale Cisco » et membre de Microsoft DevTool for Teaching qui offre l'accès à l'ensemble des produits professionnels de Microsoft.

## Matières enseignées



Enseignements obligatoires	1 <sup>ère</sup> anno	2° ées
Culture générale	3h	<b>2</b> h
Anglais	3h	<b>2</b> h
Mathématiques pour l'informatique	3h	3h
Economie, management et droit de l'informatique	5h	4h
Tronc commun et cybersécurité	12h*	4h
Solutions d'infrastructures, systèmes et réseaux	6h*	9h
Solutions logicielles et applications métiers	6h*	9h
Ateliers	4h	4h
Parcours de certification	2h	2h
	* 2 <sup>nd</sup> semestre	

PIX en 2<sup>e</sup> année **CERTIFICATIONS: TOEIC®** VOLTAIRE

## **Stages en entreprises**



Deux stages sont obligatoires en entreprise, 5 semaines en fin de première année, et 7 semaines au cours de la deuxième année.

Les ateliers et parcours de certification offrent aux étudiants la possibilité de constituer un portefeuille de compétences dont la maîtrise fait l'objet d'une évaluation en cours de formation (CCF) et qui pourra représenter un outil de valorisation du futur candidat à l'embauche.



### **Conditions d'admission**



Le recrutement s'effectue sur dossier. Tous les baccalauréats d'enseignement général, technologiques et professionnels sont acceptés.

Profil de l'étudiant : méthodique, rigoureux, courageux, aimant autant le travail individuel qu'en équipe.



### Poursuite d'études



Les poursuites d'études en licence professionnelle sont fréquentes et appréciées car elles apportent notamment à l'étudiant davantage d'expériences terrain.

Ce BTS peut mener au Bachelor Numérique option Cybersécurité ou IA proposé à St Jo Sup. Mais aussi au niveau master, au diplôme d'ingénieur dans des formations telles que l'ESAIP d'Angers. l'EXIA Rouen, Sup Info Lille, EPSI Paris et Nantes.

St Jo Sup a contractualisé avec le CEGEP (collège d'enseignement général et professionnel) La Pocatière au Canada afin d'obtenir une double diplômation en une année après le BTS français.

www.cegeplapocatiere.gc.ca

#### Débouchés



Le secteur de l'informatique et des technologies de l'information est l'un des secteurs qui, en terme d'emploi est florissant et dont le développement se poursuit.

Les métiers liés à la sécurisation des données dans les entreprises connaissent un très fort développement, de même que le secteur des télécoms, portés par le déploiement de nouveaux services et équipements.

Collaborateur d'une organisation ou intervenant d'une société d'ingénierie et de services informatiques, d'un éditeur de logiciels, d'une société de conseil en technologies, il peut occuper des emplois variés et liés à l'option choisie tels que : administrateur systèmes et réseaux, informaticien support et déploiement, développeur d'applications, intégrateur, etc.

**Profil requis** méthodique, rigoureux, aimant le travail individuel et en équipe