

L'obtention du BACHELOR NUMÉRIQUE assure aux étudiants le statut de grand admissible pour les Masters (bac +5) de ESAIP École d'Ingénieurs

Admissions

Pré-requis :

minimum Bac + 2 validé - DUT / BTS / Licence

Modalités et délais d'accès :

Admission sur dossier de candidature et entretien de motivation entre le 1^{er} décembre et le 30 juin.

Les candidatures à l'alternance sont reçues jusqu'au 15 juin 2021. Au-delà de cette date aucune candidature ne pourra être prise en compte.

 **19**
étudiants formés
en 12 mois

 **100%**
de validation
crédits ECTS

 **58%**
de validation
TOEIC®

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.

Frais de scolarité

Cycle Bachelor numérique

4 000 € pour l'année 2021 - 2022.

Pour l'alternance, le taux horaire est fixé en fonction de chaque OPCO.

* : formation dispensée au Lycée Saint Vincent de Paul du Havre.
12/2020 - Crédit photographique : Saint Jo Sup - School vector created by fiatart / eightonesix - freepik.com



Saint-JoSup
Classes préparatoires
& Enseignements Post Bac

En partenariat
avec



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 

stjosup 



Créé par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse, le label Euroscol s'adresse aux établissements 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.

BACHELOR NUMÉRIQUE
bac+3

Option cybersécurité
Option développement web et mobile
Option design réalité virtuelle*



Institution Saint Joseph
du Havre

Programme BACHELOR NUMÉRIQUE

 **SEPTEMBRE À JANVIER**

 **Socle commun**
pour les admissibles Bac +2

- Langues et cultures internationales 90h** **6 ECTS**
Anglais et cultures internationales
- Management de projet 90h** **9 ECTS**
Gestion de projet, gestion financière, gestion relation client, ergonomie de conception et créativité, droit informatique, techniques de recherche d'emploi.
- Suivant l'option du semestre 2 130h** **10 ECTS**
Systèmes et réseaux (option cybersécurité) CCNA 1&2, administration Windows Server, Linux ou Développement et bases de données (option développement web et mobile et option design réalité virtuelle) Développement WEB (HTML, CSS, JavaScript), bases de données, développement mobile, Java.
- + Projet technique de 5 semaines** **5 ECTS**

ou

 **Séjour d'études à l'étranger**
dans une université partenaire anglophone
[sous condition du niveau de langue]


Préparation au TOEIC®
(Test of English for International Communication)
700 points minimum requis
pour valider le diplôme de Bachelor
Saint-Jo Sup est centre agréé pour organiser les épreuves du TOEIC® de ses étudiants.

 **JANVIER À MARS**

 **Option Développement web et mobile 137h** **10 ECTS**


- Ergonomie
- Modélisation et maquettage
- Développement web avancé
- Développement mobile avancé

ou

 **Option Cyber sécurité 137h** **10 ECTS**

- Sécurité informatique - Certification CEH
- Réseaux - Certification CCNA 3
- Chiffrement et VPN
- Virtualisation
- Problématiques juridiques

ou

 **Option Design réalité virtuelle 145h** **10 ECTS**

- Réalité Virtuelle- Principes et applications
- Animation 3D
- Développement 3D - Unity
- Création vidéo (Final Cut - After Effects)
- Créativité et ergonomie

+

un grand projet **20 ECTS**
sur le thème de l'option choisie


 **AVRIL À JUILLET**

Stage applicatif 4 mois



 **SEPTEMBRE**

Soutenance



30% Stage en entreprise [soutenance]
40% Cours et TP
30% Projets [soutenance]

Evaluation sous forme de contrôle continu

Options

Développement web et mobile



Pour un nouveau métier qui associe informatique, créativité et communication. C'est un contact privilégié entre les services pour faciliter la communication et faire aboutir les projets.

Métiers

Creative Technologist, Chargé de communication Web, Développeur Web, Community Manager, Consultant Digital, ...

Compétences requises

Développement Web et Mobile, Veille technologique, Communication, Gestion de projet, ...
Titre RNCP : concepteur développeur d'applications.



Cyber sécurité

Comprendre et contrer les attaques sur les systèmes et réseaux. Savoir analyser les tentatives d'intrusion d'un système d'informations pour trouver les failles.

Métiers

Architecte sécurité (systèmes, logiciels), Administrateur sécurité informatique, Analyste sécurité, Pentester, ...

Compétences requises

Ethical Hacking - Pentesting (tests d'intrusion), Réseaux locaux d'entreprise, Administration OS Linux et Windows server, Virtualisation, Gestion de projet, ...



Design réalité virtuelle

Prototyper, imaginer des scénarios d'usage, concevoir des expériences 3D avant de lancer le développement.

Métiers

Immersive designer, Infographiste 3D Temps Réel, Concepteur-Développeur 3D, réalité virtuelle ou jeu vidéo, ...

Compétences requises

Développement informatique
Parfaite connaissance 3D,
Connaissance de la méthodologie du design
Rigoureux et créatif,
Gestion de projet et gestion des équipes, ...