

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 2022. Au-delà de cette date aucune candidature ne pourra être prise en compte.



20 étudiants formés en 12 mois



100% de validation crédits ECTS



90% 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

En formation initiale :

4 080 € pour l'année 2022 - 2023.

Pour l'alternance :

le taux horaire est fixé

en fonction de chaque OPCO.

(entre 10 et 12€ / heure)

ex : 525 heures x 12€ = 6 300€

* : formation dispensée au Lycée Saint Vincent de Paul du Havre. 06/2022 - Crédit photographique : Saint Jo Sup - School vector created by fiatart / eightonesix - freepik.com



En partenariat avec



st-jo.fr

Institution Saint Joseph du Havre

Saint-JoSup
Classes préparatoires & Enseignements Post Bac

BACHELOR NUMÉRIQUE
bac+3

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



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.



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



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

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

FORMATION INITIALE

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

Evaluation sous forme de contrôle continu

FORMATION EN ALTERNANCE
Contrat de professionalisation
Titre RNCP : administrateur d'infrastructures sécurisées concepteur développeur d'applications

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 pour les alternants.

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, ...
Titre RNCP : administrateur d'infrastructures sécurisées pour les alternants.

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, ...