

# Bachelor Numérique 3ème année

## Option Cybersécurité

### Administrateur d'Infrastructures Sécurisées, Titre RNCP niveau II

#### En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation ou statut Etudiant

La Salle Saint Nicolas et PSH Sup s'associent pour former au Bachelor Numérique de l'ESAIP (Bac+3 – Titre RNCP niveau II).

Les deux spécialités développées au niveau L3, **Cybersécurité** à La Salle Saint Nicolas et **Développeur Web et Mobile** à PSH Sup, répondent aux attentes des entreprises dans un secteur du numérique sans cesse en mouvement. Le besoin en jeunes diplômés est croissant avec l'apparition de nouveaux usages, de nouveaux métiers, de nouvelles compétences, de nouvelles problématiques...

Cybersécurité La Salle Saint Nicolas
Sécurité informatique – certification CEH, réseaux – certification CCNA 3, réseaux mobiles, réseau VPN sécurisé, virtualisation, problématiques juridiques de la sécurité informatique



#### Conditions d'admission

Titulaire d'un niveau Bac+2 minimum : BTS ou DUT dans l'informatique, la communication, la gestion, le commerce, niveau licence L2 validée.

#### Campus La Salle

La vie étudiante, au sein du Campus, s'articule autour d'un lieu dédié, d'une association d'étudiants, d'un espace de vie, de l'accès à une cafétéria.



#### Poursuite d'études

Chef de projet international (Bac+5)  
Ecole d'ingénieurs, Masters, ...

#### Débouchés

L'insertion professionnelle des diplômés de cette section est forte en tant que :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Analyste en cyber sécurité
- Administrateur de bases de données
- Architecte réseau/télécom
- Responsable d'applications informatiques

#### Alternance

Formation gratuite avec un contrat en alternance rémunéré (apprentissage ou professionnalisation)

Rythme de l'alternance : 2 jours en entreprise et 3 jours en cours /semaine



#### Statut Etudiant

518 heures de cours, 20 semaines de stage en entreprise, coût de la formation : 5 600 euros par an.

#### Volume Horaire\*

Tronc commun	Heures	ECTS
UE1 Langues et Cultures Internationales	90 h	5
UE2 Management de projet	108 h	7
UE3 Systèmes et Réseaux	130 h	8
UE4 Développement et bases de données	130 h	8
UE5 Projet Technique	15 h	2
Option Cyber Sécurité	Heures	ECTS
Sécurité informatique – CEH	70 h	8
Réseaux - CCNA 3	30 h	
Chiffrement et VPN	15 h	
Virtualisation	15 h	
Cyber Sécurité - Problématique juridique	15 h	
Projet semestriel	15 h	2
Stage ou alternance en entreprise		20

\* à titre indicatif non contractuel

