



- Parcours scolaire (statut étudiant)
- Par alternance :
 - contrat d'apprentissage (statut apprenti)
 - contrat de professionnalisation (statut salarié)

🔗 *Concevoir, exploiter et sécuriser les réseaux et services numériques* 🔗

Activités professionnelles

Vous analysez un besoin numérique et proposez une architecture claire, chiffrée et sécurisée. Vous déployez réseaux, serveurs et services, puis veillez à la qualité de l'expérience : Wi-Fi stable, applications disponibles, données protégées. Vous automatisez l'exploitation pour gagner en vitesse et fiabilité, traitez incidents et vulnérabilités.

Secteurs concernés

- ESN, hébergeurs, industrie 4.0

SPÉCIALISATION EN CYBERSÉCURITÉ

Objectifs de la formation

- Architecturer LAN/WAN/Wi-Fi, VLAN, VPN
- Administrer Linux et Windows Server, virtualisation et containers
- Sécuriser accès et flux, IAM, chiffrement, PRA
- Superviser et diagnostiquer, observabilité
- Automatiser par scripts et outils d'exploitation
- Développement d'applications sécurisées (Java, Python, C++, Node JS, ...)



PRÉREQUIS

Être titulaire ou en préparation d'un Bac général, STI2D, Bac professionnel du secteur industriel.

Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en Contrat de professionnalisation.

CANDIDATER

Via Parcoursup dès ouverture en janvier et/ou secrétariat du CFA/CFP pour dossier de pré-inscription. Entretien individuel avec le responsable de la formation.

DURÉE ET MODALITÉS

2 ans

675 heures annuelles de formation en centre

Entièrement en présentiel

Rythme moyen de l'alternance :

2 semaines en entreprise,

2 semaines en centre de formation

Stage de 6 à 8 semaines pour les scolaires

Début de formation en septembre

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Bilans semestriels individualisés
Contrôles pendant la période de formation

Présentation aux épreuves de BTS Electrotechnique

TARIFS

Statut apprenti : financé intégralement par les branches professionnelles

Statut étudiant : 1657 € / an (tarif en vigueur susceptible d'être révisé)

CONTENUS

Enseignement général (9H/Semaine)

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques

Enseignement technique (21H/Semaine)

- Réseaux informatiques
- Programmation
- Cybersécurité

MÉTHODES MOBILISÉES

Moyens pédagogiques
Salles de formation informatisées,
plateaux techniques aménagés
d'équipements pédagogiques.

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences professionnelles
- Ecoles d'ingénieur

MÉTIER PRÉPARÉS

Administrateur réseau
Technicien systèmes et sécurité
Développeur

RNCP 37391

NIVEAU 5

TAUX DE RÉUSSITE
88%

INSERTION ET
POURSUITE D'ÉTUDES
***NA**

TAUX DE RUPTURE DES
CONTRATS
(APPRENTISSAGE)
NA

*Non applicable cette année



NOUS CONTACTER

Secrétariat du campus
02 41 33 43 13

Référent d'Unité de formation
M. FERRET-CANAPE Clive
clive.ferret-canape@saintaubinlasalle.fr

Référents handicap
Mme BOULNOIS Patricia
patricia.boulnois@saintaubinlasalle.fr

M. GARNIER Yan
yan.garnier@saintaubinlasalle.fr



Campus CFA Saint Aubin la Salle - 14 rue Hélène Boucher Saint Sylvain d'Anjou
49481 Verrières-en-Anjou 02 41 33 43 00 / contact@saintaubinlasalle.fr