

BACHELOR 3 INFRASTRUCTURES RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ



SAINT
REMI



En partenariat avec l'école d'ingénieurs 3iL

Le Bachelor Infrastructures, réseaux et cybersécurité permet de passer de la mise en place à la conception et à la réalisation de projets informatiques, autour de solutions réseaux.

Destiné aux étudiant·e·s ayant validé leurs deux premières années (bac +2) dans le domaine informatique, le Bachelor s'effectue sur une année en apprentissage : 2 jours en cours et 3 jours en entreprise.

Les diplômé·e·s de notre Bachelor axé solutions réseaux possèdent de solides compétences en infrastructures, systèmes et réseaux et gestion de projet et une très bonne culture en développement informatique.

Le Bachelor mène à l'obtention du titre de Concepteur de systèmes d'information enregistré au RNCP niveau 6.

Le titulaire du Bachelor Infrastructures, réseaux et cyber sécurité sera très recherché pour son ouverture d'esprit et ses compétences techniques. Son activité peut l'amener jusqu'à une totale prise en charge du projet, ce qui suppose, entre autres, des compétences de prises de responsabilités, de communication et relationnelles.



Pourquoi choisir l'apprentissage ?

La formation par apprentissage permet à l'étudiant-e de bénéficier d'une prise en charge financière totale des frais de scolarité (l'entreprise paye la formation). Elle va permettre d'obtenir une rémunération chaque mois ainsi que le statut "salarié".

L'alternance vous apportera également une expérience professionnelle de 12 mois et vous permettra d'obtenir un diplôme identique à celui délivré lors de la formation initiale. Pas de routine, pas le temps de s'ennuyer.

Que faire après le Bachelor ?

À l'issue de la formation, deux possibilités envisageables :

➤ Insertion dans la vie professionnelle :

Dans l'entreprise d'accueil ou dans une autre structure et exercer le métier de concepteur d'infrastructures et réseaux.

➤ Poursuite d'études :

Les étudiant-es peuvent poursuivre leurs études en M1 et M2 (4ème et 5ème année) en Expert réseaux infra et sécurité au sein de notre structure. Formations en apprentissage.

Le programme ?

➤ Des modules généraux : gestion de projet, veille technologique, droit informatique anglais...

➤ Des modules spécifiques : gestion d'un système d'information, scripting système, cybersécurité, virtualisation...

La démarche à suivre ?

1 Contacter par mail la responsable de la formation : florence.caron@ufafresc.fr
Condition d'admission : sur dossier et entretien.

2 Rechercher une entreprise avec la responsable de la formation.

3 Signer le contrat d'apprentissage afin de valider l'intégration définitive.

