



Formation proposée par
UFA Saint Bénigne
Membre du CFA EPFC

Les + de l'UFA Saint Bénigne

- ⊕ Petite structure
- ⊕ Equipement professionnel
- ⊕ Partenariat avec de nombreuses entreprises.

Financement de la formation

Gratuit pour l'apprenti

Sous condition de l'accord de prise en charge par l'Opérateur de compétences (OPCO) finançant la formation et après signature d'un contrat d'apprentissage

Accessibilité

Ad'AP en cours

Si une salle est inaccessible, le cours est déplacé dans une salle adaptée.

Prise en compte des besoins d'adaptation (réfèrent handicap du CFA)

Pour nous contacter

UFA Saint Bénigne
1 Rue du Chanoine Prenel
25300 PONTARLIER
Téléphone : 03 81 39 16 37
Mail : ufa.stbe@scolafc.org

CFA EPFC 20 rue Mégevand 25000 BESANCON
SIRET : 394 454 516 00029
Déclaration d'activité : 43250109825
Code UAI : 02519345

MC

Mention Complémentaire Cybersécurité

RNCP 37488
Référentiel : [lien](#)

Rythme de l'alternance : 1 semaine UFA / 1 semaine entreprise
(Peut varier selon le calendrier de formation)
Durée de la formation : 400 heures sur un an

Objectifs visés

Cette mention complémentaire vise à former des technicien(nes) capables d'intervenir sur l'installation, l'exploitation et la maintenance des réseaux informatiques notamment dans un environnement industriel. Le technicien(ne) participe à la sécurisation des données, des applications, des infrastructures numériques, des produits et des équipements. Il/elle contribue à la gestion des incidents, à l'audit des installations et systèmes, ainsi qu'à la diffusion d'une culture d'hygiène informatique.

Les secteurs d'activité

Il/elle conduit ses activités dans : l'informatique industrielle, télécommunications, conseils...dans des entreprises de toutes tailles.

Type de diplôme

- Diplôme d'Etat de niveau 4

Prérequis et conditions d'accès

- Être titulaire d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence
- Signature d'un contrat d'apprentissage (non nécessaire pour candidater)
- Être déclaré apte physiquement (visite médicale à l'embauche)

Modalités et délai d'accès

- Candidature via la plateforme Parcoursup (Date de la campagne donnée au niveau national)
- Entretien en vue de l'inscription et de trouver une entreprise
- Candidature validée après la signature d'un contrat d'apprentissage (dans la limite des places disponibles)
- Les candidatures peuvent exceptionnellement être étudiées hors Parcoursup, dans la limite des places disponibles (nous contacter)

Qualités requises

- S'intéresser au secteur de la cybersécurité
- Avoir une appétence pour les technologies informatiques.
- Être capable de travailler en équipe
- Faire preuve d'autonomie dans la recherche d'un employeur.

Horaires en formation

- A définir

Modalités pédagogiques

- En présentiel uniquement
- Plateforme Ecole Directe
- Accès à office 365
- Entretien individuel

Contenu de la formation

Bloc n°1 – Mise en œuvre de réseaux informatiques :

- Valider le fonctionnement d'un réseau
- Coder
- Installer une infrastructure réseau
- Exploiter une installation réseau
- Maintenir un réseau

Bloc n°2 – Cybersécurité :

- Communiquer en situation professionnelle (français/anglais)
- Analyser une installation réseau
- Organiser une intervention
- Gérer un projet

Modalités d'évaluation

- Suivi en continu au fil de l'année
- Contrôle en cours de formation sur les deux blocs.

Poursuites d'études

- BTS CIEL
- BTS SIO

Débouchés

Les emplois pouvant être exercés par les titulaires de ce diplôme sont :

- Intégrateur de solutions de sécurité
- Opérateur en cybersécurité
- Technicien de maintenance informatique
- Installateur de réseaux informatiques

Possibilité de valider des blocs de compétence

- Non