

**FORMATION PROPOSÉE PAR
L'UFA SAINT BENIGNE DE
PONTARLIER**

**MEMBRE DU
CFA EXCELLENCE PRO
FRANCHE-COMTÉ**

LES + UFA SAINT BENIGNE PONTARLIER

- + 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 Compétence (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 (référent handicap du CFA)

CS | RNCP 37488

Certificat de Spécialisation CYBERSECURITE

Diplôme d'Etat de niveau 4, enregistré au RNCP le 20/04/2023 délivré par le MINISTÈRE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

DURÉE DE LA FORMATION : 400 HEURES SUR 1 AN

→ **RYTHME DE L'ALTERNANCE EN SEMAINES COMPLÈTES DE 35H :
12 SEMAINES SUR 1 AN EN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION
SELON LE CALENDRIER DE L'ALTERNANCE**

OBJECTIFS VISÉS

Le Certificat de spécialisation cybersécurité permet au candidat d'acquérir les compétences suivantes :

- Savoir installer, exploiter et s'occuper de la maintenance des réseaux informatiques,
- Sécuriser des données, des applications, des infrastructures numériques, des produits et des équipements,
- Savoir gérer des incidents, auditer des installations et systèmes, diffuser une culture d'hygiène informatique.

LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Elle/il exerce son activité, en respectant la réglementation en vigueur, dans les secteurs suivant :

- L'informatique industrielle
- La télécommunication
- 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 DELAI D'ACCÈS

- Candidature par l'intermédiaire et dans les délais de la plateforme Parcoursup
- 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 OU À DÉVELOPPER

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

MODALITÉS PEDAGOGIQUES

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

CONTENU DE LA FORMATION

Bloc n°1 - Mise en oeuvre 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

HORAIRES EN FORMATION

- Les horaires sont précisés sur l'emploi du temps

FORMATION PROPOSÉE PAR
L'UFA SAINT BENIGNE DE
PONTARLIER

MEMBRE DU
CFA EXCELLENCE PRO
FRANCHE-COMTÉ

LES +

**UFA SAINT BENIGNE
PONTARLIER**

- + 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 Compétence (OPCO) finançant la formation et après signature d'un contrat d'apprentissage

ACCESSEURITÉ
Ad AP en cours
Si une salle est inaccessible, le cours est déplacé dans une salle adaptée.

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

CS | RNCP 37488

Certificat de spécialisation CYBERSECURITE

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS CIEL
- BTS SIO

DÉBOUCHÉS

Intégrateur de solutions de sécurité, opérateur en cybersécurité, technicien de maintenance informatique, installateur de réseau

PASSERELLES

Non

POSSIBILITÉ DE VALIDER DES BLOCS DE COMPÉTENCE

Non

