

FORMATION PROPOSÉE PAR
UFA SAINTE MARIE

MEMBRE DU
CFA EXCELLENCE PRO
FRANCHE-COMTÉ

BTS | RNCP 37391

CYBERSÉCURITÉ INFORMATIQUE ET RÉSEAUX ELECTRONIQUE

OPTION A : INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

Diplôme d'état de niveau 5, enregistré au RNCP le 13/03/2023, délivré par le MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

DURÉE DE LA FORMATION : 1350 H SUR 2 ANS

→ RYTHME DE L'ALTERNANCE : 15 JOURS EN FORMATION, 15 JOURS EN ENTREPRISE

LES + DE L'UFA SAINTE MARIE

- + Etablissement à taille humaine
- + Exigence et bienveillance
- + Du matériel et des équipements pédagogiques de dernière technologie
- + Partenariat avec de nombreuses entreprises

FINANCEMENT DE LA FORMATION

Gratuite pour l'apprenti
Sous réserve de l'accord de prise en charge d'un OPCO finançant la formation (formalités effectuées par le CFA ou l'employeur) 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 de compensation (réfèrent handicap du CFA)

OBJECTIFS VISÉS

Les métiers de l'informatique, des réseaux et de l'électronique sont présents dans la plupart des domaines d'activité. Les professionnels de l'informatique, des réseaux et de l'électronique, jouent un rôle essentiel dans la société actuelle en offrant à chacun des outils performants et adaptés aux besoins. Ils sont utiles à tous : aux particuliers, aux petites et grandes entreprises ou bien encore aux services publics.

LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Le titulaire du BTS « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » s'insère dans des entreprises de tailles variables allant des très petites entreprises (TPE) aux grandes entreprises en passant par les start-ups. Les principaux secteurs d'activités économiques concernés sont :

- l'industrie 4.0 et 5.0, l'Internet des objets (IoT) ; - les télécommunications ; - la cybersécurité ;
- l'informatique industrielle ; - l'informatique embarquée ; - les centres de services ;
- les activités de conseils ; - l'agriculture ; - la santé, le médical, la télémédecine ; - l'automobile ...

TYPE DE DIPLÔME

Diplôme d'État de niveau 5

PRÉREQUIS ET CONDITIONS D'ACCÈS

- Être âgé de 16 à moins de 30 ans (hors situation de dérogation)
- Signature d'un contrat d'apprentissage (non nécessaire pour candidater)
- Être déclaré apte physiquement (visite médicale à l'embauche)
- Être titulaire d'un diplôme niveau 4 (Bac Général, Bac Technologique et Bac professionnel)

MODALITÉS ET DELAI D'ACCÈS

- Candidature par l'intermédiaire et dans les délais de la plateforme Parcoursup
- Entretien en vue 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 de cette période dans la limite des places disponibles (nous contacter)

QUALITÉS REQUISES OU À DÉVELOPPER

- Communication
- Méthode
- Rigueur
- Sens de l'analyse
- Capacité d'observation

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- En présentiel uniquement
- Plateforme Ecole Directe
- Suivi acquisition des compétences
- Alternance apports théoriques et activités de TP en laboratoire sur systèmes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Suivi en continu au fil de l'année
- Examen final et contrôle en cours de formation

HORAIRES EN FORMATION

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h à 18h

CONTENU DE LA FORMATION

- Culture Générale et Expression
- Anglais
- Co-Enseignement en langue anglaise
- Mathématiques
- Physique Appliquée
- Informatique et Réseaux
- Cybersécurité

POURSUITES D'ÉTUDES

- Bachelor Concepteur et Développeur d'applications
- Classe Prépa Post BTS
- Licences domaine Informatique et Licences Pro
- Ecole d'Ingénieurs

FORMATION PROPOSÉE PAR
UFA SAINTE MARIE

MEMBRE DU
CFA EXCELLENCE PRO
FRANCHE-COMTÉ

BTS | RNCP 37391

CYBERSÉCURITÉ INFORMATIQUE ET RÉSEAUX ELECTRONIQUE

OPTION A : INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

LES + DE L'UFA SAINTE MARIE

- + Etablissement à taille humaine
- + Exigence et bienveillance
- + Du matériel et des équipements pédagogiques de dernière technologie
- + Partenariat avec de nombreuses entreprises

FINANCEMENT DE LA FORMATION

Gratuite pour l'apprenti
Sous réserve de l'accord de prise en charge d'un OPCO finançant la formation (formalités effectuées par le CFA ou l'employeur) 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 de compensation (réfèrent handicap du CFA)

DÉBOUCHÉS

- Technicien en bureau d'étude de solutions informatiques
- Développeur d'applications WEB, PC ou tablettes
- Intégrateur de systèmes et réseaux sécurisés

PASSERELLES ET ÉQUIVALENCES

- BTS CIEL (option B)
- BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle)

POSSIBILITÉ DE VALIDER CERTAINS BLOCS DE COMPÉTENCES

- Non

