

FORMATION PROPOSÉE PAR
UFA SAINTE MARIE

MEMBRE DU
CFA EXCELLENCE PRO
FRANCHE-COMTÉ

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

Gratuit pour l'apprenti sous réserve 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 de compensation (réfèrent handicap du CFA)

TITRE CERTIFIÉ | NIVEAU 6 | RNCP 37873

BACHELOR CONCEPTEUR ET DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS

Titre certifié de niveau 6, enregistré au RNCP le 20/07/2023, délivré par le MINISTRE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION

DURÉE DE LA FORMATION : 450 HEURES SUR 1 AN

- **RYTHME DE L'ALTERNANCE : 2 JOURS EN FORMATION, 3 JOURS EN ENTREPRISE**
- **5 SEMAINES DE PROJET TUTEUR**

OBJECTIFS VISÉS

Le Bachelor concepteur développeur d'applications permet d'acquérir les compétences suivantes :

- Concevoir et développer des applications sécurisées, tels que des logiciels d'entreprise, des applications pour mobiles et tablettes, ainsi que des sites Web,
- Respecter la réglementation en vigueur, identifier les besoins en éco-conception et appliquer les procédures qualité de l'entreprise,
- Contribuer à la réussite du projet en termes de satisfaction des besoins des utilisateurs, gestion de projet, qualité, coût et délai.

LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Le titulaire du Bachelor « Concepteur et Développeur d'Applications » 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 : - les sociétés de services en informatique, l'Internet des objets (IoT) ; - la cybersécurité ; - l'informatique industrielle ; - l'informatique embarquée ; les centres de service ; - la santé, le médical, la télémédecine ; les sports connectés ; les data scientist...

TYPE DE DIPLÔME

Titre Certifié niveau 6 (bac+3)

PRÉREQUIS ET CONDITIONS D'ACCÈS

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 5 (Bac +2, BTS, DUT)
- Être âgé de 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).

MODALITÉS ET DELAI D'ACCÈS

- Candidature en ligne sur le site de l'UFA,
- Entretien individuel 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

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

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- En présentiel uniquement,
- Plateforme école directe
- suivi acquisition des compétences
- Alternance apports théoriques et activités de TP en laboratoire sur systèmes

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Suivi continu au fil de l'année
- Examen final par sessions d'examens et contrôle en cours de formation par livret d'évaluations

CONTENU DE LA FORMATION

- Trois Certificats de Compétences Professionnelles (CCP)
- Développer une application sécurisée
 - Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches
 - Préparer le développement d'une application sécurisée
 - Composants métiers, gestion de projet, données SQL et NoSQL, plans de tests, déploiement et DevOps

HORAIRE EN FORMATION

- Lundi au vendredi : 8h-12h et 13h -18h

FORMATION PROPOSÉE PAR
UFA SAINTE MARIE

MEMBRE DU
CFA EXCELLENCE PRO
FRANCHE-COMTÉ

TITRE CERTIFIÉ | NIVEAU 6 | RNCP 37873

BACHELOR CONCEPTEUR ET DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS

BAC +3 / BAC +4

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

POURSUITES D'ÉTUDES

- Ecole d'ingénieur
- Master

DÉBOUCHÉS

- Chef de projets en informatique
- Analyste développeur
- Data scientist
- Concepteur d' applications

PASSERELLES

- BUT informatique
- Licence et Bachelor
- Entrée dans la vie active...

ÉQUIVALENCES

- Non

POSSIBILITÉ DE VALIDER CERTAINS BLOCS DE COMPÉTENCES

- Oui - Validation par Certificat de Compétences Professionnelles - CCP

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 de compensation (réfèrent handicap du CFA)

