BACHELOR DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

OBJECTIFS

Analyser et formaliser le besoin de l'entreprise en solutions logicielles Concevoir une solution informatique logicielle; la développer et la tester Déployer et sécuriser les applications informatiques Favoriser l'utilisation de l'application informatique par les utilisateurs Maintenir une application informatique, corriger et faire évoluer celle-ci Manager les équipes et les projets informatiques

ETUDIANT

Durée: 239.50 jours

sur 36 mois

Code WEB: INFCDA3AE (PA)
Code RNCP: RNCP36490



POUR QUI?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de concepteur développement informatique et valider un titre certifiant bac+3

Prérequis

- Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 3 ans comprenant le cursus technicien∙ne supérieur∙e de 2 ans et la troisième année du cursus bachelor
- La troisième année peut être réalisée en apprentissage

Rythme de formation

1ere et 2eme année : temps plein en campus à raison de 3,5 jours par semaine, travail en autonomie et complété de stages en entreprise (durée totale des stages : minimum 6 mois)

3eme année en apprentissage (25% du temps en campus et 75% en entreprise) ou sous statut étudiant (6 mois de stage)

Frais de scolarité

Tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

7000 euros/an. La troisième année peut se réaliser en alternance. Dans ce cas, la 3e année est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

DIPLÔME

Concepteur développeur d'applications, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 326, 326t), par décision de France compétences du 31/05/2022, publiée le 01/06/2022

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Angoulême, Arras, Brest, Caen, Lille, Nancy, Pau, Reims, Rouen, Strasbourg Rentrée du 1er septembre au 15 novembre 2026



Année 1 & 2

Je m'initie à la programmation

Rouages des systèmes et réseaux : les essentiels

Logique et programmation Environnement du développeur Analyse du besoin et modélisation Création d'une base de données sécurisée

Projet individuel : Je code mon premier prototype de jeu (niveau l) Projet individuel : J'interroge les data de mon programme

Projet fil rouge: «Sport Manager»: propulse ton équipe virtuelle

Je développe mon premier logiciel professionnel

Gestion de projet informatique

Programmation Orientée Objet : restructuration efficace du code

IA générative : fais en ton alliée Création d'interface graphique

Bibliothèques: Intégration de fonctionnalités complémentaires

Manipulation de données & ORM

Projet individuel: Je rends mon jeu interactif (niveau II)
Projet individuel: J'imagine & développe un logiciel d'entreprise
Projet fil rouge: «Sport Manager»: propulse ton équipe virtuelle
Validation - Développement d'une application informatique

Je programme un site web & son application mobile

Renforcement en programmation objet

Grands principes du Web

Développement FrontEnd : le site vu de l'internaute

Animation du site web en 2D/3D

Développement BackEnd : le site vu du programmeur Création d'une application mobile IOS & Android

Projet individuel - Je rends mon jeu accessible (Niveau III)

Projet d'entreprise - Je développe une application professionnelle

Projet fil rouge - «Sport Manager» : propulse ton équipe virtuelle

Je déploie mon application & assure sa maintenance

Clean code : normes & optimisation Test & contrôle de l'application

Déploiement & hébergement d'une application Versionning : correction & évolution du produit

Documentation: transmettre les connaissances aux équipes

Projet individuel - Je publie mon jeu (Niveau IV)

Projet collaboratif - Je débugge & fais évoluer une application

Je développe mes connaissances techniques et technologiques

Techniques d'analyse scientifique des données

FabLab Makers

Outils numériques et cybersécurité

Sensibilisation à la recherche et développement

Données, IA et performance personnelle

Défi créativité et innovation

Prospectives technologiques du métier

Je m'engage en tant que citoyen responsable

Challenge d'intégration

Sensibilisation à l'inclusion, l'égalité et la diversité

Enjeux des transitions écologique, numérique, énergétique

Impacts des transitions sur le métier Information : discernement et éthique Responsabilité sociétale des entreprises

Projet d'engagement entrepreneurial, citoyen ou écologique

Je me prépare à la vie active

Communication professionnelle

Efficacité personnelle et professionnelle

Projet personnel et professionnel de l'étudiant

Anglais professionnel et interculturalité

Préparation de l'intégration en entreprise

Retour d'expérience et projection

Gestion de projet

Analyse et reporting de son activité

Méthodologie et accompagnement aux épreuves

Argumenter pour convaincre

Année 3

Concevoir les solutions logicielles

Construction d'un cahier des charges

Modélisation de l'architecture logicielle (UML)

Gestion des données de l'entreprise

Projet collaboratif Concevoir les solutions logicielles

Développer et tester les applications informatiques

Développement en langage objet

Tests et recette d'un projet informatique / Développement

d'application mobile

Projet collaboratif Développer et tester les applications informatiques

Déployer et sécuriser les applications informatiques

Sécurité des applications

Déploiement continu DevOps

Projet collaboratif

Manager les équipes et les projets informatiques

Introduction à la gestion de projet

Méthodes et outils projet

Agilité : application dans le projet

Projet collaboratif Manager les équipes et les projets

informatiques

Développer ses pratiques professionnelles et certifier ses compétences

Team building: cohésion d'équipe

Engagement citoyen

Pratique de l'anglais métier

Projet professionnel

Actualités métier et/ou territoire

Méthodologie de projet d'entreprise et des écrits professionnels

Argumenter pour convaincre Retour d'expérience et projection

