Fabrique Numérique Paloise

Concepteur Développeur d'Applications

Spécialisation "Intelligence Artificielle"

Programme de formation



Le métier de **CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS**

Le métier de **concepteur développeur d'applications** consiste à concevoir, développer, tester et maintenir des applications logicielles.

Ce professionnel analyse les besoins des utilisateurs, crée des solutions techniques adaptées et les implémente en utilisant divers langages de programmation et frameworks. Il travaille souvent en équipe, collaborant avec d'autres développeurs, des designers et des chefs de projet pour assurer la qualité et la performance des applications.

Avec l'évolution rapide de la technologie, la maîtrise des outils d'intelligence artificielle (IA) devient de plus en plus essentielle dans le quotidien de ces professionnels.

Consciente de ces enjeux, la Fabrique Numérique Paloise a décidé de compléter le programme du Titre Professionnel "Concepteur Développeur d'Applications et d'intégrer de manière systématique des modules destinés à prendre en main ces les outils.

Pré**REOUIS**

- Forte appétence nécessaire pour le code
- Avoir vérifié son projet
- Anglais niveau A2/B1

Ils **PARLENT** de nous

"Super accueil, supers formateurs, bonne ambiance, bonne pédagogie. Rien à dire. je recommande à 10000%"

@**J**onathan

OBJECTIFS de la formation

La certification de **Concepteur Développeur d'Applications** ainsi que les diverses compétences développées autour de l'intelligence artificielle valident votre savoir-faire de développeur.

A l'issue de la formation, vous saurez :

Programmer la collecte de données permettant d'alimenter un projet en intelligence artificielle

Développer les interfaces utilisateurs et les composants métiers d'une application sécurisée

Intégrer des modèles et des services d'intelligence artificielle

Concevoir et **développer** une application sécurisée organisée en couches et intégrant des services d'intelligence artificielle

Préparer le déploiement d'une application sécurisée dans une démarche DevOps et MLOps

Gérer un projet intégrant des services d'intelligence artificielle

MODALITÉS de formation

Démarrage: le **22 septembre 2025** Durée : **18 mois de formation**

En alternance ou en formation continue - discontinue : 648 heures de formation à raison d'une semaine de cours par mois.

L'examen final débouche sur l'obtention d'un **Titre Professionnel** de niveau 6 (Bac+3/4) inscrit au **RNCP**.



MODULES & Technologies

Module 1 - Gestion de projet et environnement du développeur

Septembre 2025 à février 2026

- Entrée dans la formation
- Algorithmique avancée, POO, fonctions, etc...
- L'environnement du développeur : Outils du développeur, systèmes, environnements d'exécution, virtualisation, conteneurs (Docker, Kubernetes, Proxmox), versionning (Git)
- Gestion de Projet (Cycle de vie, outils de gestion de projet, analyse du besoins, méthodes, cahier des charges, agilité, Scrum, etc...)
- Sécurité (style défensif, vulnérabilités, injections, shift left, owasp, tests sécurité, DevSecOps, etc...)
- Anglais technique (A2/B1)

Module 2 - Renforcement technique

Mars 2026 à juillet 2026

- Stack MERN, Environnement d'exécution Node JS
- Spécialisations Python
- Base de données relationnelle et composants d'accès aux données
- No Sql (Mongo DB), API, principes du Serverless et réalisation d'applications sans serveurs, Firebase, requêtes, triggers
- Cloud (AWS /Azure/GCP)
- Démarche DevOps, Pipeline CI/CD, documentation, qualité, déploiement et scalabilité des infrastructures
- Ecoconception d'application numériques Green
 IT
- Data: Data visualisation environnement: notebook, application, bases statistiques, types de graphiques et librairies Python



Module 3 - Développement intégrant des modèles et/ou services d'Intelligence Artificielle août 2026 à janvier 2027

- Collecte et mise à disposition des données (scrapping, BDD, requêtes SQL, Big Data, scripts)
- Choix et Intégration d'un modèle ou d'un service d'intelligence artificielle (Benchmarking, environnement, API Rest, dépendances)
- Analyse des besoins, maquettage d'application, agilité
- Conception de l'architecture logicielle (n-tiers, serverless, micro-service, mvc).
- Interfaces utilisateur et composants métier
- Préparation et et exécution de plans de tests / Préparation et documentation du déploiement (approche MLOps, monitoring, surveillance métriques)
- Développer les fonctions de tests et de contrôle d'un service d'intelligence artificielle (assertions, fixture, mocks) Assurer le maintien en condition opérationnelle d'une application d'intelligence artificielle

Module 4 - Préparation aux examens

février et mars 2027

- Dossier professionnel
- Dossier projet
- Présentation jury

