

# Développeur(se) en intelligence artificielle

Diplôme reconnu par l'État au niveau 5 (équivalent niveau Bac+2)

Certification professionnelle enregistrée au Répertoire National des Certifications Professionnelles ([RNCP35770](https://www.rncp.fr/info)) par décision de France Compétences en date du 7 juillet 2021. Enregistrement pour trois ans, au niveau 5, sous l'intitulé "Développeur en intelligence artificielle" avec effet jusqu'au 8 juillet 2024.

## OBJECTIFS

- Développer des solutions informatiques intégrant des briques d'intelligence artificielle.
- Maîtriser le développement de « la pipeline » (ou chaîne de traitement).
- Savoir manipuler des données : extraction, collecte, visualisation et monitoring des données.
- Savoir moduler une donnée brute (Big Data) en donnée exploitable.
- Concevoir, développe, tester puis adapter les applicatifs intégrant tout ou partie des technologies.

## LE MÉTIER

Le/La développeur (euse) en intelligence artificielle (IA) est un spécialiste du développement d'applications informatiques intégrant une intelligence artificielle et la Data Science. En cela, il/elle est un (e) assistant (e) qui décharge un (e) chef (fe) de projet ou un (e) ingénieur (e) de certaines tâches d'exécution pas nécessairement complexes mais qui demandent une culture et une compréhension technique, digitale, spécifique mais également un respect des normes et standards reconnus par la profession.

## ORIENTATIONS MÉTIERS

- Développeur / Développeuse en intelligence artificielle
- Développeur / Développeuse full-stack
- Développeur / Développeuse informatique
- Développeur / Développeuse multimédia
- Programmeur / Programmeuse d'applications

## PUBLIC / PREREQUIS

### Public:

### Prerequis:

- L'accès au titre est ouvert aux candidats titulaires d'un niveau 4 ou justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum en lien avec des missions de développeur en intelligence artificielle.
- La formation exige un bon niveau de Français, à l'écrit et à l'oral, ainsi qu'un bon niveau en mathématique et un goût prononcé pour les nouvelles technologies et la communication.
- Les prérequis sont vérifiés dans le cadre d'une évaluation diagnostique (tests d'entrée et étude de dossier) par notre équipe pédagogique.



170  
JOURS

1190  
HEURES

## Formation continue

Référence : DÉ138

## CONDITIONS D'INSCRIPTIONS

### Les étapes de l'inscription :

1. Inscription en ligne  
Afin de constituer votre dossier, merci de remplir le formulaire d'inscription en ligne (en cliquant sur "Postulez à cette formation") et de joindre votre CV en format PDF.
2. Prise de contact  
Un conseiller de formation prendra contact avec vous suite à la réception de votre formulaire en ligne.
3. Rendez-vous  
Un rendez-vous vous sera alors proposé (par email, ou par téléphone) pour venir passer nos tests d'admission. Le test est composé d'un QCM adapté à la spécialisation souhaitée. Pour certains candidats, un test de Français et/ou d'Anglais peut également vous être demandé.

### Documents nécessaires à l'inscription :

- Copie du Curriculum vitae
- Copie de votre pièce d'identité
- Copie de votre carte vitale
- Copie des diplômes obtenus

## INFOS PRATIQUES

### Rythme :

### Frais pédagogiques :

FRAIS DE DOSSIER : 130 € (initiale, continue et conventionnée) / pris en charge par l'entreprise (alternance)  
FRAIS DE KIT : 120 € hors certifications (initiale, continue et conventionnée) / 75 € hors certifications (alternance)

- Accès à une sélection de modules en e-learning via notre plateforme de formation (créations originales Doranco, Elephorm...) et à la bibliothèque numérique en ligne (ENI)
- Coupons pour le passage des certifications (à la charge du candidat)

Formacodes : 31028

Code Rome : M1805

Code NSF : 326 - Informatique, traitement



## DÉTAILS DES EXAMENS

Épreuves pour la délivrance du titre certifiant :	Durée
Contrôles continus et validation des 4 blocs de compétences "Certificats de compétences professionnels"(CCP) du programme : CCP 1 : Gestion d'un projet de développement d'une application d'intelligence artificielle CCP 2 : Organisation de l'extraction, la collection, le traitement & le monitoring et la visualisation des données CCP 3 : Développement d'une application métiers intégrant des éléments d'intelligence artificielle CCP 4 : Maintenance, optimisation et sécurisation de programmes d'intelligence artificielle dans le respect d'une démarche qualité	variable
Réalisation différée d'un projet professionnel	variable
Remise d'un mémoire	variable
Soutenance devant le jury <small>Le jury est composé de 2 professionnels</small>	1 heure 15



## LE PLUS

**AVANT LA FORMATION**

- Conseils sur la mise en forme de votre CV
- Entraînement au passage des entretiens
- Construction d'un programme modulaire et à la carte adapté à votre besoin

**PENDANT LA FORMATION**

- Accès à l'espace privé en ligne
- Suivi personnalisé avec le responsable pédagogique
- Formation aux techniques de recherche d'emploi
- Accès aux supports de cours de nos formateurs et à la bibliothèque numérique en libre consultation

**APRÈS LA FORMATION**

- Orientation de la poursuite d'études
- Accès au réseau des anciens étudiants et stagiaires
- Participation aux "Speed Recruiting" organisés par l'école
- Accès aux offres d'emploi de nos entreprises partenaires


**SESSION(S)**

Nous consulter pour les prochaines dates de sessions

