





AI Engineering

Maîtrisez l'IA et devenez le talent que les entreprises s'arrachent

-  **18 h de Live avec Tuteur** (3 séances / semaine)
-  **E-learning & Replays** accessibles à vie
-  **Secteur en explosion** (+156% de demande)
-  **100% Finançable** (OPCO, France Travail)

18h LIVE · E-LEARNING · PLATEFORME À VIE · QUALIOP1

Postuler →

Le marché de l'IA en France **explose**

Les entreprises françaises recherchent désespérément des développeurs qui maîtrisent l'intelligence artificielle. Le manque de profils crée une opportunité historique pour les développeurs prêts à monter en compétences.

Chiffres présentés à titre indicatif (périmètre et sources rappelés sous la citation).

+156%

de croissance des offres IA en France
entre 2023 et 2025

85%

des recrutements tech sont difficiles à
pourvoir (Numeum 2024)

+25%

de salaire en moyenne pour un dev IA
vs un dev classique

600€

TJM moyen d'un développeur IA
freelance en France

« La maîtrise de l'IA devient le nouveau standard du marché tech. Les développeurs qui ne s'y forment pas seront vite dépassés. »

Source : France Digitale & Numeum — Rapport 2024

CERTIFICATION

AI Engineering

EDULINK DIGITAL

Une compétence **très** **recherchée** sur le marché tech

Validez votre expertise avec une certification qui ouvre des portes dans toutes les entreprises tech.

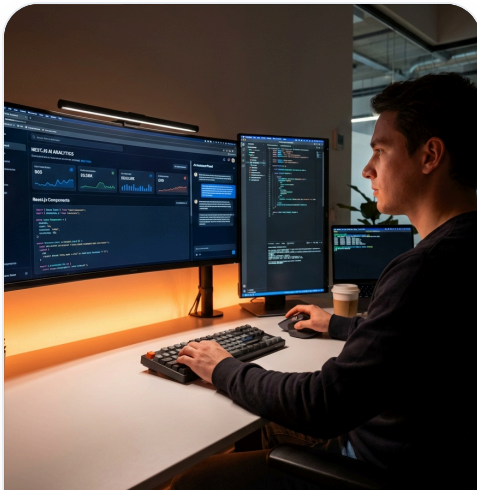
La certification **AI Engineering** atteste que vous maîtrisez les outils, les protocoles et les agents IA exigés par les entreprises modernes.

Elle garantit aux recruteurs que vous savez intégrer l'IA de manière concrète dans un projet de développement complet, de la conception au déploiement.

Un atout majeur pour votre **CV, votre carrière et votre rémunération.**

Les métiers ouverts par cette formation

Cette formation vous prépare aux postes les plus recherchés du marché tech en 2026. Tous accessibles en France, en CDI ou en freelance.



Développeur IA

Intégrer l'IA dans des applications web modernes.

48K — 90K €



Développeur d'agents IA

Concevoir des systèmes autonomes multi-agents.

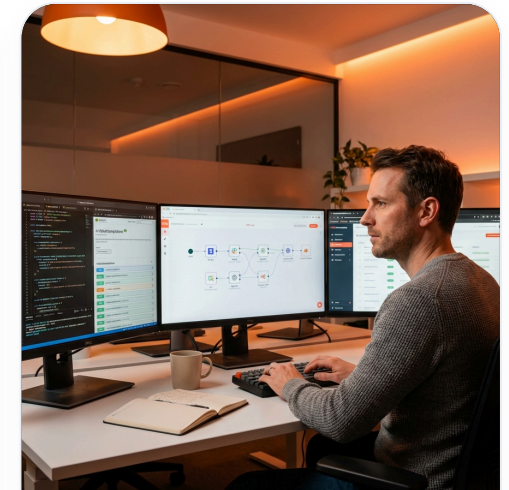
50K — 95K €



Ingénieur Cybersécurité IA (SOC AI)

Sécuriser les systèmes et intégrer l'IA dans les opérations de cybersécurité.

40K — 85K €



Cloud AI Infrastructure Engineer

Déployer et optimiser les infrastructures cloud pour les modèles d'IA.

45K — 90K €

Salaires & TJM détaillés en France

Données issues de talent.com, Hays, Malt, LinkedIn et France Travail (2024-2026).

Fourchettes indicatives selon les sources et l'expérience ; la rémunération réelle dépend du poste, de la zone et du cabinet de recrutement.

MÉTIER	JUNIOR (0-2 ANS)	CONFIRMÉ (3-5 ANS)	SENIOR (6+ ANS)	TJM FREELANCE
Développeur d'agents IA	42K — 50K €	52K — 68K €	70K — 95K €	600 — 1 000 €
Développeur IA	40K — 48K €	50K — 65K €	65K — 90K €	500 — 800 €
Développeur Web	35K — 42K €	42K — 55K €	55K — 70K €	400 — 600 €
Chef de Projet / Tech Lead IA	40K — 48K €	50K — 65K €	65K — 85K €	500 — 750 €
Cloud AI Infrastructure Engineer	45K — 55K €	55K — 65K €	65K — 90K €	750 — 1 000 €
Ingénieur Cybersécurité IA (SOC AI)	40K — 50K €	50K — 60K €	60K — 85K €	700 — 950 €
Network Automation Engineer (ML)	42K — 52K €	52K — 58K €	58K — 78K €	650 — 850 €
Consultant IT / Digital	35K — 42K €	45K — 60K €	60K — 80K €	450 — 700 €

Sources : talent.com · Hays Tech Salary Guide 2024 · Malt · LinkedIn Economic Graph · Numeum

À qui s'adresse cette formation ?

Cette formation est conçue pour toutes les personnes qui veulent intégrer l'IA dans leur quotidien professionnel et booster leur carrière tech.



Développeurs en poste

Junior, confirmé ou senior, vous voulez intégrer l'IA dans votre workflow et rester compétitif.



Freelances tech

Vous voulez livrer plus vite, gérer plus de projets et augmenter votre TJM.



Étudiants en dev

3e année et plus, vous voulez sortir du lot et accéder aux meilleurs postes à la sortie.



Reconversions tech

Issu d'un bootcamp ou autodidacte, vous voulez vous spécialiser sur la compétence la plus recherchée.



Lead devs & tech leads

Vous voulez évaluer et déployer l'IA dans votre équipe pour multiplier sa productivité.



Demandeurs d'emploi

Vous voulez vous former à un métier en tension avec une formation finançable par France Travail.

Tout ce qu'il vous faut pour commencer

Pas d'élitisme ici. Aucun prérequis technique n'est demandé pour intégrer la formation.

Cette formation est conçue pour être **accessible**. Aucune expérience préalable en IA n'est requise — nous partons des bases pour vous emmener jusqu'au déploiement d'agents autonomes en production.

ACCESSIBLE À TOUS

- ✓ Aucun prérequis technique ou expérience en IA n'est nécessaire
- ✓ Un ordinateur (PC ou Mac) pour suivre les sessions et les exercices
- ✓ Une connexion internet stable pour les lives et la plateforme
- ✓ La motivation d'appliquer les méthodes sur vos propres projets

Lives encadrés + e-learning sur la plateforme

Chaque semaine, **3 séances d'1 h en visio avec votre tuteur** rythment le parcours. Entre les lives, vous avancez en autonomie sur la **plateforme** (e-learning, exercices, progression) — avec un **accès à vie** aux contenus et aux replays.



3 × 1 h de visio par semaine

Sessions en direct avec le tuteur, **19h30 – 20h30**, les **lundis, mercredis et vendredis** — idéal si vous travaillez la journée.



100% Visio-conférence

Suivez la formation depuis chez vous via **Zoom ou Google Meet**. Aucun déplacement.



E-learning & replays à vie

Entre les lives : modules et missions sur la plateforme. Les enregistrements des visios sont disponibles pour réviser, **sans limite de durée**.



6 semaines de montée en puissance

Un calendrier clair sur **6 semaines** : lives fixes + travail sur la plateforme pour ancrer les acquis.

Une pédagogie orientée pratique et humaine

Nous ne vous laissons pas seul face à un écran : **lives avec le tuteur** pour cadrer et corriger, **plateforme** pour pratiquer entre les séances. La majorité du temps utile est consacrée à la mise en pratique.



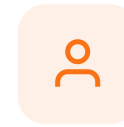
Groupes réduits

8 apprenants maximum par session pour un suivi personnalisé et une vraie interaction avec le tuteur.



Pratique sur la plateforme

Modules, missions et validations entre les lives : vous appliquez tout de suite, avec des critères de réussite clairs. Objectif : du code qui tourne.

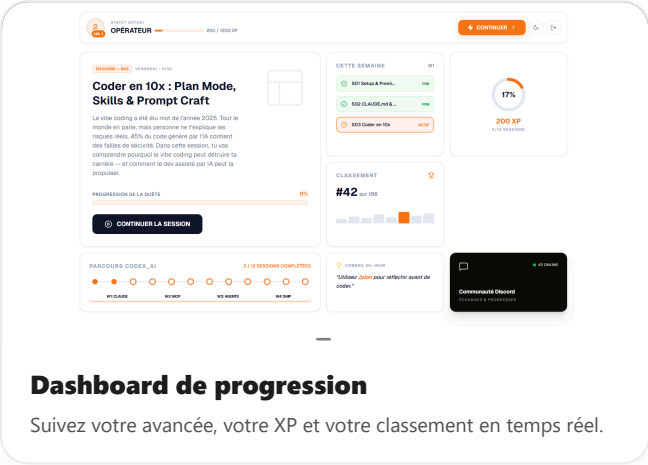


Accompagnement dédié

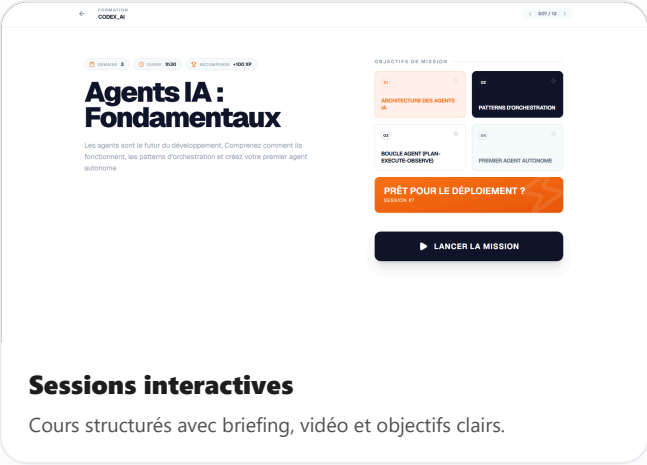
Un expert IA en activité vous accompagne tout au long du cursus, du début à votre projet final déployé.

Notre plateforme pédagogique


Le complément indispensable aux lives : e-learning structuré, exercices et suivi gamifié — avec accès à vie après la formation.




Dashboard de progression
Suivez votre avancée, votre XP et votre classement en temps réel.




Sessions interactives
Cours structurés avec briefing, vidéo et objectifs clairs.




Cas pratiques
Exercices guidés validés en temps réel avec critères objectifs.




Replays à vie



Validation auto



Communauté Discord



Suivi XP & badges

Programme Pédagogique : 5 Piliers de Compétences

Voici les compétences indispensables que vous maîtriserez à la fin du parcours — acquises via les **séances en visio** et le **parcours e-learning** sur la plateforme.

1

Maîtrise des outils d'IA générative

Installation, configuration et utilisation des assistants IA dans un workflow professionnel.

2

Maîtrise du contexte et des Prompts

Piloter l'IA avec précision pour produire du code de qualité professionnelle.

3

MCP (Model Context Protocol)

Connecter l'IA à n'importe quel outil et créer ses propres connecteurs custom.

4

Agents IA autonomes

Concevoir et orchestrer des agents capables de raisonnement multi-étapes.

5

Déploiement & Production

Déployer une application IA full-stack complète, de l'architecture au déploiement Vercel.

Sessions 1 & 2 — Prendre en main son assistant IA

Les deux premières sessions posent les fondations de votre nouvelle boîte à outils : installer Claude Code, comprendre comment l'IA lit votre code et apprendre à la piloter avec précision.

SESSION 01 LUNDI

1h00

Configurer son nouvel environnement de travail

OBJECTIF

À l'issue de cette session, vous saurez installer Claude Code, choisir le bon modèle d'IA pour chaque tâche et scaffolder votre premier projet complet assisté par IA.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Installation de Claude Code CLI sur Windows, Mac et Linux (WSL)
- Configuration de l'authentification et choix du plan (Pro \$20 ou Max \$100+)
- Comprendre les 3 modèles : Opus (raisonnement), Sonnet (équilibré), Haiku (rapide)
- Commandes essentielles : `/init`, `/compact`, `/review`, `/help`, `/config`
- Système de contexte : comment l'IA explore et comprend votre codebase
- Gestion de l'historique et coûts des tokens en pratique

LIVRABLE PRATIQUE

Scaffolder un projet Next.js + Supabase complet, avec authentification et base de données, en moins de 5 minutes et uniquement en langage naturel.

SESSION 02 MERCREDI

1h00

Apprendre à l'IA à connaître votre projet

OBJECTIF

Maîtriser le Context Engineering, la compétence n°1 du développeur IA, pour transformer l'IA en coéquipier qui connaît parfaitement votre projet.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Anatomie d'un fichier CLAUDE.md efficace : sections clés et structure
- Définir les conventions de code, les patterns architecturaux, les règles métier
- Les slash commands avancés et leur cas d'usage en production
- Les hooks : automatiser les tâches récurrentes (lint, tests, formatage)
- Gestion du contexte long : `/compact` et stratégies d'économie de tokens
- Templates réutilisables pour différents types de projets

ATELIER PRATIQUE

Rédiger un CLAUDE.md complet pour un projet réel, avec 3 hooks personnalisés qui automatisent vos tâches quotidiennes de développement.

Sessions 3 & 4 — Coder proprement et connecter ses outils

Vous apprenez à distinguer le vibe coding risqué du développement assisté professionnel, puis vous découvrez MCP, le protocole qui connecte l'IA à tous vos outils.

SESSION 03 VENDREDI

1h00

Éviter les pièges du code généré par l'IA

OBJECTIF

Identifier les risques du vibe coding (45% de vulnérabilités) et adopter les bonnes pratiques du développement assisté professionnel pour livrer du code sécurisé.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Pourquoi 45% du code généré par IA contient des failles de sécurité
- Plan Mode : réfléchir avant de coder, une compétence essentielle
- Patterns de génération de code sécurisés et revue systématique
- Techniques de refactoring assisté : du legacy au code moderne
- Debugging intelligent : faire analyser les stack traces par l'IA
- Pièges à éviter : hallucinations, code copié, dépendances obsolètes

CHALLENGE PRATIQUE

Développer une fonctionnalité complète (CRUD + interface + tests) en 45 minutes, en respectant les bonnes pratiques de sécurité et la revue systématique.

SESSION 04 LUNDI

1h00

Connecter l'IA à votre ordinateur et vos outils

OBJECTIF

Comprendre l'architecture et les principes du Model Context Protocol, le standard qui permet à l'IA de se connecter à n'importe quel outil externe.

CONTENU DÉTAILLÉ

- MCP : le « USB-C de l'IA », analogie et histoire du protocole
- Architecture client-serveur : concepts de tools, ressources et prompts
- Les 3 transports : stdio, SSE et WebSockets
- Panorama de l'écosystème : 10 000+ serveurs disponibles (et leurs risques)
- Sécurité MCP : 43% de failles par injection, comment s'en prémunir
- Cas d'usage concrets : BDD, fichiers, APIs, mémoire, tests

EXERCICE PRATIQUE

Installer, configurer et tester 3 serveurs MCP officiels (Filesystem, GitHub et Supabase) dans votre environnement de développement.

Sessions 5 & 6 — Automatiser et créer ses propres outils

Vous mettez les mains dans le cambouis avec les serveurs MCP les plus puissants, puis vous créez votre propre serveur MCP pour répondre à vos besoins métier.

SESSION 05 MERCREDI

1h00

Exploiter les meilleurs outils existants

OBJECTIF

Maîtriser les serveurs MCP essentiels pour construire des applications complètes avec bases de données, mémoire persistante et tests automatisés.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Supabase MCP : créer des tables, écrire des requêtes SQL en langage naturel
- Memory MCP : donner à l'IA une mémoire persistante entre sessions
- Sequential Thinking : forcer un raisonnement structuré pour les problèmes complexes
- Playwright MCP : automatiser les tests navigateur et le scraping
- Chaîner plusieurs serveurs MCP pour des workflows complexes
- Gestion des permissions et des coûts en production

ATELIER PRATIQUE

Construire une application web complète (backend + BDD + tests) en utilisant exclusivement des serveurs MCP, du design à la mise en production.

SESSION 06 VENDREDI

1h00

Fabriquer ses propres connecteurs sur-mesure

OBJECTIF

Développer un serveur MCP personnalisé capable d'exposer vos propres outils métier à n'importe quel assistant IA compatible MCP.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Le SDK MCP TypeScript : structure d'un projet serveur
- Définir des tools : paramètres, schémas JSON, validation Zod
- Définir des ressources : exposer des données dynamiques à l'IA
- Définir des prompts : templates réutilisables pour vos utilisateurs
- Sécurité : gestion des secrets, authentification, rate limiting
- Déploiement : local (stdio) ou distant (HTTP/SSE)

CHALLENGE PRATIQUE

Concevoir, développer et déployer un serveur MCP custom connecté à une API métier (Stripe, Notion ou autre) avec au moins 4 tools fonctionnels.

Sessions 7 & 8 — Passer à l'IA autonome

Entrez dans l'univers des agents IA autonomes. Vous comprenez comment passer d'un simple chatbot à un agent capable de raisonner, d'utiliser des outils et d'atteindre un objectif complexe.

SESSION 07 LUNDI

1h00

Comprendre comment l'IA peut agir seule

OBJECTIF

Comprendre la différence entre un chatbot, un workflow automatisé et un vrai agent IA autonome. Identifier les patterns d'orchestration et les cas d'usage.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Définitions claires : chatbot vs workflow vs agent autonome
- La boucle agent : plan → execute → observe → réajuster
- Patterns d'orchestration : orchestrateur, router, pipeline, swarm
- Panorama des frameworks : Claude Agent SDK, LangGraph, CrewAI, AutoGen
- Le marché : de 7,84 milliards \$ (2024) à 52 milliards \$ (2030)
- Cas d'usage concrets : code review, scraping, customer support, DevOps

EXERCICE PRATIQUE

Analyser 3 agents open-source populaires, identifier leurs patterns et les exécuter localement pour comprendre leur fonctionnement réel.

SESSION 08 MERCREDI

1h00

Faire collaborer plusieurs IA entre elles

OBJECTIF

Créer des systèmes où plusieurs agents spécialisés collaborent pour résoudre des tâches complexes impossibles pour un agent unique.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Architecture et concepts du Claude Agent SDK officiel
- Créer un agent avec tools, guardrails et handoffs entre agents
- Communication inter-agents : stratégies de délégation
- Subagents : décomposer les tâches complexes en sous-tâches parallèles
- Gestion des erreurs distribuées et retry strategies
- Observabilité : logs, traces et monitoring des agents

ATELIER PRATIQUE

Développer un agent de code review GitHub automatisé qui analyse les PRs, suggère des améliorations et commente directement sur le code.

Sessions 9 & 10 — Optimiser son quotidien de développeur

Vous maîtrisez les patterns avancés des agents IA en conditions réelles, puis vous assemblez tout votre arsenal pour créer un workflow de développement professionnel complet.

SESSION 09 VENDREDI

1h00

Gérer des tâches complexes en parallèle

OBJECTIF

Maîtriser les techniques avancées pour faire tourner des agents en conditions de production : parallélisation, human-in-the-loop et mémoire persistante.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Git worktrees : travailler en parallèle sur plusieurs branches simultanément
- Agents avec accès filesystem : lecture, écriture, exécution de commandes
- Human-in-the-loop : insérer la validation humaine pour les actions critiques
- Mémoire persistante : maintenir le contexte entre les sessions de l'agent
- Monitoring avancé : métriques, alertes, quality gates
- Optimisation des coûts : caching, batching, choix du modèle approprié

CHALLENGE PRATIQUE

Concevoir un agent end-to-end qui prend un brief produit, génère un wireframe, écrit le code, lance les tests et déploie sur Vercel en autonomie.

SESSION 10 LUNDI

1h00

Assembler son nouveau quotidien de développeur

OBJECTIF

Assembler toutes les briques (Claude Code + MCP + Agents) dans un workflow quotidien optimisé qui multiplie votre productivité sans compromis sur la qualité.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Le combo ultime : Claude Code + MCP personnalisés + Agents orchestrés
- Définir son workflow quotidien optimisé pour son métier
- CI/CD assisté par IA : génération de tests et deploy automatisés
- Hooks Git automatisés : pre-commit, commit-msg, pre-push
- Documentation automatique : README, commentaires, changelogs
- Gestion des incidents : debug assisté par agent en production

EXERCICE PRATIQUE

Appliquer le workflow complet sur un projet existant (le vôtre si possible) et mesurer le gain de productivité en conditions réelles.

Sessions 11 & 12 — Créer une application de A à Z

Les deux sessions de clôture du programme principal. Vous concevez et construisez une application SaaS complète en 2 heures, en utilisant tout ce que vous avez appris.

SESSION 11 MERCREDI

1h00

Poser les bases de l'application

OBJECTIF

Concevoir l'architecture complète d'une application SaaS moderne pilotée par l'IA : du choix de la stack aux fondations techniques prêtes pour la production.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Brief produit : définir les fonctionnalités clés d'un SaaS moderne
- Choix de la stack : Next.js 15 + Supabase + Prisma + Vercel
- Architecture de la base de données : modèles, relations, RLS
- Authentification complète : email/password, OAuth, magic links
- Structure des API routes : REST, middleware, validation
- Configuration du CI/CD : GitHub Actions, preview deployments

LIVRABLE FINAL

Architecture complète documentée, schéma de BDD validé, authentification fonctionnelle et premier déploiement Vercel réussi.

SESSION 12 VENDREDI

1h00

Développer et mettre en ligne

OBJECTIF

Construire, tester et déployer en production l'application SaaS complète en utilisant les agents IA pour développer la logique métier et l'interface.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Développement assisté par agents : UI, logique métier, intégrations
- Tests automatisés générés par l'IA : unitaires et E2E
- Intégration d'un agent IA custom dans l'application finale
- Revue de code IA-assistée avant merge en production
- Déploiement en production sur Vercel avec base de données live
- Monitoring de production : logs, alertes, métriques

LIVRABLE FINAL

Une application SaaS complète et fonctionnelle déployée en production, utilisable publiquement, avec agent IA intégré et tests automatisés.

Sessions 13 à 18 — Aller plus loin et valider ses acquis

Les 6 dernières sessions sont dédiées à l'approfondissement des techniques de production avancées et à l'accompagnement personnalisé sur votre projet personnel, jusqu'à la certification finale.

SESSIONS 13 & 14

SEMAINE 5

2 x 1 h

Générer des interfaces visuelles de qualité

OBJECTIF

Maîtriser les techniques de production avancées et apprendre à générer des interfaces utilisateur de qualité professionnelle avec l'IA.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Custom Hooks Claude Code pour automatiser vos tâches récurrentes
- AI-scripts de production : maintenance, backup, monitoring
- Optimisation des coûts API en production (caching, batching)
- Génération d'UI avec Gemini, v0 et autres outils
- Design systems automatisés et cohérence visuelle
- Accessibilité et responsive assistés par IA

ATELIER PRATIQUE

Créer une landing page complète et déployée en 30 minutes, de la wireframe à la production.

SESSIONS 15 & 16

SEMAINE 5-6

2 x 1 h

Gérer la donnée et les services externes

OBJECTIF

Utiliser l'IA pour concevoir des bases de données complexes et automatiser des workflows métier avec des intégrations API tierces.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Modélisation de données assistée par IA pour projets complexes
- Migrations automatisées et gestion du schéma en production
- Requêtes SQL complexes générées par l'IA (joins, CTEs, window functions)
- Intégrations API tierces : Stripe, SendGrid, Twilio, OpenAI
- Webhooks et événements automatisés
- Orchestration de tâches complexes avec des agents spécialisés

ATELIER PRATIQUE

Automatiser un workflow métier complet de bout en bout (ex : facturation automatique, onboarding client, rapports).

SESSIONS 17 & 18

SEMAINE 6

2 x 1 h

Présenter son projet et obtenir sa certification

OBJECTIF

Appliquer l'ensemble des compétences acquises sur votre projet personnel, puis présenter et valider votre certification AI Engineering.

CONTENU DÉTAILLÉ

- Définition du projet personnel et de ses objectifs
- Accompagnement individuel par le tuteur en temps réel
- Développement assisté avec revue de code en direct
- Feedback personnalisé sur l'architecture et le code
- Présentation orale devant le groupe (15 minutes)
- Remise de la certification et feuille de route personnelle

LIVRABLE FINAL

Un projet personnel complet déployé en production + certification AI Engineering délivrée par EDULINK Digital.

Les outils de votre réussite

Tout ce qui est inclus dans votre formation pour garantir votre succès.

CERTIFIÉ PAR



100% FINANÇABLE

**OPCO,
France Travail**

Ou paiement en 3x sans frais

- ✓ **18 heures de visio** avec le tuteur (3 × 1 h par semaine sur 6 semaines).
- ✓ **E-learning sur plateforme dédiée** (modules, missions) avec suivi de progression et système XP — accès à vie.
- ✓ **Exercices interactifs** avec validation en temps réel pour chaque module.
- ✓ **Replays des sessions** disponibles 24h après le live, accessibles à vie.
- ✓ **Communauté Discord** pour l'entraide et le support entre sessions.
- ✓ **Bibliothèque de prompts** et de serveurs MCP pré-configurés.
- ✓ **Projet final** : conception et déploiement d'une application IA en production.

Modalités d'évaluation

Une évaluation continue basée sur la pratique et un projet final concret. Pas de QCM théoriques — on vous juge sur ce que vous savez faire.

ÉVALUATION CONTINUE

Pendant la formation

Tout au long du parcours, vous êtes évalué sur votre progression et la qualité de votre travail.

- ✓ Exercices pratiques notés à chaque session
- ✓ Critères de réussite objectifs et clairs
- ✓ Validation par étapes sur la plateforme pédagogique (e-learning, missions)
- ✓ Feedback du tuteur en live et suivi entre les séances
- ✓ Quiz de validation des acquis par module
- ✓ Système XP et badges de progression

ÉVALUATION FINALE

Projet final & certification

L'évaluation finale est basée sur un projet concret, présenté devant le tuteur et le groupe.

- ✓ Projet personnel : application IA complète déployée
- ✓ Présentation orale (15 minutes + questions)
- ✓ Critères : fonctionnalité, qualité du code, déploiement
- ✓ Attestation de fin de formation officielle
- ✓ Certificat « AI Engineering »
- ✓ Badge numérique vérifiable

Modalités de Financement

Financez votre formation simplement et sans frais cachés. Plusieurs solutions s'offrent à vous selon votre situation.



Compte Personnel de Formation (CPF)

Utilisez vos droits CPF pour financer tout ou partie de votre formation. Démarche simple et 100% en ligne.



Paiement en 3x sans frais

Réglez en 3 mensualités par carte bancaire. Solution rapide et flexible, sans démarches administratives.



France Travail (AIF)

Demandeur d'emploi ? Bénéficiez de l'Aide Individuelle à la Formation. Nous montons le dossier avec vous.



OPCO (Salariés)

Votre entreprise peut prendre en charge la formation via son opérateur de compétences (OPCO).

TARIF DE LA FORMATION

1 490 € TTC

Questions fréquentes

Les réponses aux questions que se posent la plupart des candidats avant de s'inscrire.

Faut-il déjà connaître l'IA pour suivre la formation ?

Non. Nous partons des bases. Si vous savez écrire du code basique (HTML, JS ou Python), vous êtes prêt.

Comment la formation est-elle financée ?

Plusieurs options : CPF, OPCO pour les salariés, France Travail (AIF) pour les demandeurs d'emploi, ou paiement en 3x sans frais.

Si je manque une session, puis-je rattraper ?

Oui. Tous les cours sont enregistrés et disponibles 24h après le live, accessibles à vie sur la plateforme.

Combien d'apprenants par session ?

8 maximum par session pour un suivi personnalisé et une vraie interaction avec le tuteur.

Quel matériel dois-je avoir ?

Un ordinateur (PC ou Mac, 8 Go RAM recommandés), une connexion internet stable et VS Code (gratuit).

La certification est-elle reconnue ?

EDULINK Digital est certifié Qualiopi. Vous recevez une attestation de fin de formation officielle.

Que se passe-t-il après la formation ?

Vous gardez l'accès à vie à la plateforme, à tous les replays et à la communauté Discord.

Puis-je travailler en parallèle de la formation ?

Oui. Les cours sont en soirée (19h30-20h30, 3 fois par semaine), conçus pour les actifs.

Que dois-je faire entre deux lives ?

Avancer sur la plateforme : modules, missions et exercices. C'est ce travail qui ancre les notions vues en visio et prépare la session suivante.

Le live suffit-il pour valider la formation ?

Non. Le parcours combine les deux : les lives cadrés avec le tuteur et le travail sur la plateforme (progression, validations) comptent dans votre parcours jusqu'à la certification.

Un organisme de formation certifié

EDULINK Digital est certifié **Qualiopi** au titre de la catégorie « Actions de formation ».

Cette certification atteste de la qualité du processus mis en œuvre pour le développement de vos compétences.

Elle garantit que nos formations respectent les plus hauts standards français en matière de pédagogie, de suivi et de résultats.

Nous croyons que **l'apprentissage continu** est essentiel pour progresser dans un secteur en constante évolution comme l'IA et le développement.



Lancez votre carrière IA aujourd'hui

Inscriptions ouvertes — Ne manquez pas la prochaine session.

Déposer une candidature en ligne



WEB
edulink-digital.com



EMAIL
contact@edulink-digital.com



TÉLÉPHONE
02 59 51 05 18



EDULINK