



FITEC
FORMATION
GROUPE EVOCIME



DATA - IA Engineer

POEI + ALTERNANCE

399H EN POEI
+ 350H EN
ALTERNANCE

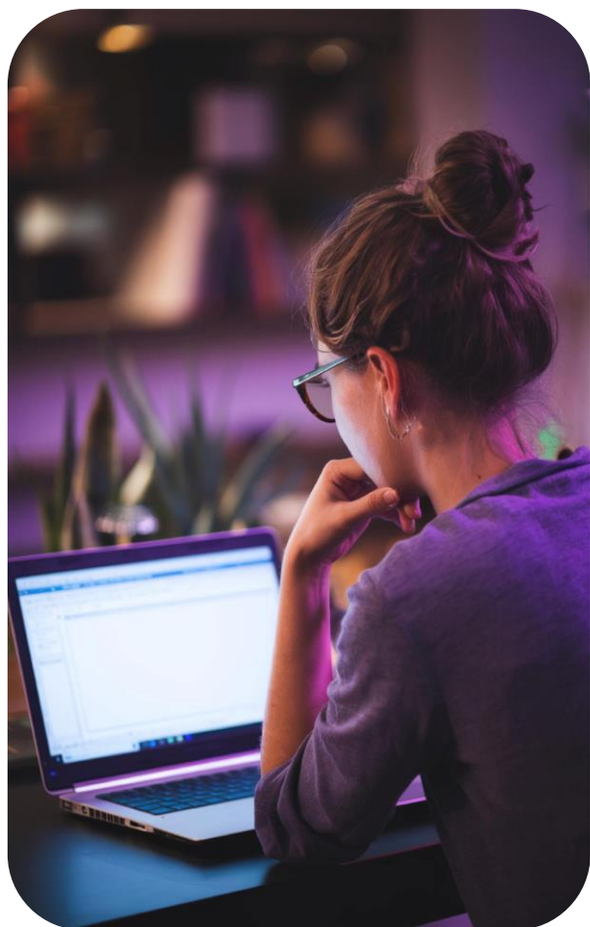
Blended
learning

Titre RNCP
Data Engineer
de niveau 7

Plusieurs
campus



VOTRE FUTURE CARRIÈRE



Le **DATA IA Engineer** est un professionnel de l'informatique spécialisé dans la conception, le développement et le déploiement de solutions d'intelligence artificielle (IA) et de machine learning (ML).

Il combine des compétences fonctionnelles permettant l'identification précises des besoins, des exigences et des spécifications, avec des compétences techniques en ingénierie des données et en IA pour créer des systèmes capables de collecter, de traiter, d'analyser et d'utiliser de grandes quantités de données afin de résoudre des problèmes complexes, d'automatiser des tâches d'améliorer les processus et d'augmenter les efficacités.

Il coordonne et supervise les différentes équipes tout en participant de manière concrète à la réalisation de la solution et sa mise en production.

Exemples de débouchés métiers

À l'issue de la formation, vous serez en mesure d'occuper des postes tels que :

- Chef de projet DATA – IA
- IA Auditor
- IA Product Manager
- Consultant Expert IA
- Developer IA
- Data Scientist
- DATA – IA Engineer

Taux d'insertion global à 6 mois des titulaires du titre et Taux d'insertion dans le métier visé à 6 mois : Voir fiche RNCP du titre



Perspectives d'évolution

- IA Implémentor
- Data IA Architect
- Chef de projet informatique

RÉMUNÉRATION MOYENNE

Entre 35 k€ et 60k€ (moyenne 47 k€) selon profil.

Source : Apec



Objectifs pédagogiques

- Acquérir les méthodologies pour réaliser des audits de projets IA
- Maîtriser la gestion de projet
- Développer des compétences en Architecture d'entreprise
- Maîtriser les sciences de l'IA
- Connaître et être en veille des règles, législation, conformité en lien avec un projet d'IA :
- Gérer les recueils de besoins, exigences, contraintes, objectifs :
- Utiliser avec aisance les langages de programmation d'une solution IA, Python principalement
- Manipuler les bases de données du Big data : analyse, traitement, visualisation
- Choisir et paramétrer les services du Cloud Computing pour des projets d'IA :
- Comprendre les principes d'apprentissage automatique, de prédiction et de préparation des données :
- Mettre en place l'intégration continue ou du déploiement continu pour des modèles d'IA

Compétences visées

À l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Construire les spécifications fonctionnelles et techniques à partir de l'analyse de besoins et d'audit techniques
- Communiquer et échanger avec l'ensemble des interlocuteurs techniques et non-technique du projet
- Utiliser les sciences de l'IA au travers des calculs, des probabilités et des statistiques pour connaître et exploiter les algorithmes de Machine Learning et de Deep Learning
- Exploiter les concepts de big Data, les bases de données Sal et NO-SQL et les outils de traitement des données (Spark et Hadoop)
- Mettre en œuvre la conception logicielle et de développer des solutions de Data IA avec principalement les langages Python et Scala
- Organiser et préparer le déploiement des solutions au travers différentes plateformes cloud (AWS, GCP..) et différents services d'IA-ML
- Connaître les spécificités des IA NLP, Vision, Robotique, IoT... pour optimiser la conception des solutions
- Mettre en place une maintenance efficace et l'amélioration continue



LE PROGRAMME POEI



Présentation de la formation et introduction au métier – 2 jours

Ouverture de la formation

- Présenter l'organisation, le planning, le programme, l'effectif et l'accompagnement mis en place
- Tour de table et revue des métiers de chacun afin de comprendre les mots clés essentiels

Introduction au métier

- Comprendre les enjeux d'un consultant en informatique et en tests logiciels
- Présenter le marché du travail en lien avec le métier de consultant en test logiciel, qui sont les recruteurs, quelles sont leurs attentes et en quoi cette formation va leur apporter les clés du succès
- Se projeter sur l'identification des missions

du testeur, des acteurs dans son périmètre de travail et les évolutions professionnelles possibles

Les fondamentaux de l'informatique

- Comprendre les différents composants d'un système informatique (matériel, logiciel, réseau).
- Expliquer le rôle de chaque composant et leurs interactions.
- Décrire les différents types d'architectures informatiques (client-serveur, distribuée, etc.).
- Savoir choisir l'architecture appropriée pour une application donnée

Les fondamentaux de l'IA – Niveau – 1 jour

- Tracer l'histoire et l'évolution de l'intelligence artificielle
- Identifier et analyser les applications et l'impact de l'IA dans divers domaines

- Discuter des enjeux éthiques et des responsabilités liés à l'IA

Les sciences de l'IA – 3 jours

- Expliquer les concepts fondamentaux de l'algorithmique
- Appliquer les concepts de probabilités, de

statistiques descriptives et d'algèbre linéaire à des problèmes concrets

Éthique et conformité – 1 jour

- Être informé des différentes règles, législations et conformité en lien avec un projet IA
- Appliquer les réglementations (RGPD) pour assurer la conformité des systèmes d'IA
- Développer et utiliser l'intelligence

artificielle en respectant les principes éthiques (transparence, responsabilités, équité, sources, qualité des données)

- Se sensibiliser aux impacts et bonnes pratiques du Green IT



LE PROGRAMME POEI



Analyse des besoins – Spécifications et cahier des charges – 5 jours

- Présenter les techniques de recueil de besoins
- Se familiariser avec les pratiques de recueil des besoins techniques
- Formaliser les informations recueillies dans un cahier des charges clair et structuré
- Construire des fiches de spécifications fonctionnelles basiques
- Construire des fiches de spécifications techniques basiques

Principes et langages de développement – Programmation – Niveau 1 – 3 jours

- Maîtriser la syntaxe de base et les structures de données des langages Python
- Utiliser les bibliothèques de science des données et les modules Python pour les calculs scientifiques
- Comprendre le concept d'API et leur rôle dans l'intégration des modèles d'IA
- Utiliser des bibliothèques Python pour interagir avec des API d'IA
- Présenter les modèles d'IA et d'API: NLP Traitement du langage naturel (Google Cloud NL, Hugging Face), Vision par ordinateur (Google Cloud Vision, Clarifai), traduction automatique (Google Cloud Translation, DeepL)

Big data et Cloud – Niveau 1 – 4 jours

- Expliquer les principes du Big Data et ses applications
- Expliquer les défis liés au stockage et au traitement du Big Data.
- Décrire les concepts fondamentaux des bases de données SQL et NoSQL, et prise en main
- Introduire le Cloud Computing et ses différents modèles de services ((IaaS, PaaS, SaaS))
- Mettre en œuvre des outils Big Data tels que Hadoop et Spark

Le Machine Learning – Niveau 1 – 3 jours

- Expliquer le principe de base du ML
- Identifier et décrire les différents types d'apprentissage automatique (supervisé, non supervisé, par renforcement)
- Mettre en œuvre des techniques de prétraitement et d'ingénierie des caractéristiques pour préparer les données pour l'apprentissage automatique

Le Deep Learning – Niveau 1 – 2 jours

- Comprendre en quoi le Deep Learning est en lien avec les solutions d'IA
- Expliquer le fonctionnement des réseaux de neurones artificiels, y compris les couches et les fonctions d'activation
- Décrire et appliquer les architectures de réseaux de neurones convolutionnels (CNN), récurrents (RNN) et LSTM pour des tâches spécifiques
- Comprendre le concept de transfert d'apprentissage et de modèles pré-entraînés



LE PROGRAMME POEI



Traitement des données – 4 jours

- Présenter et expliquer les différentes étapes du traitement des données : Récupération, nettoyage, préparation et visualisation
- Faire un panorama des outils de traitement des données
- Manipuler et visualiser des données à l'aide de Pandas, NumPy et Matplotlib
- Sélectionner et transformer des caractéristiques pour améliorer la qualité des données et la performance des

modèles

TP : Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie des caractéristiques (Feature Engineering) pour créer de nouvelles caractéristiques pertinentes Explorer des jeux de données réels pour identifier des modèles et des tendances

- Visualiser des données pour communiquer efficacement des informations et des résultats

MLOps Déploiement – Mise en production – Niveau 1 – 3 jours

- Identifier les spécificités d'une mise en production d'une solution DATA-IA
- Définir le MLOps et les enjeux business pour l'entreprise
- Présenter les principes, enjeux et fonctionnements de la conteneurisation, de pipeline et du déploiement
- Comprendre les principes et caractéristiques de l'intégration continue ou du déploiement continu pour des

modèles d'IA

- Concevoir et implémenter des pipelines CI/CD pour automatiser le déploiement et la mise à jour des modèles d'IA
- Mettre en œuvre la conteneurisation avec Docker et Kubernetes pour assurer la portabilité et la scalabilité des applications
- Gérer les dépendances des projets MLOps

Audit des projets IA – Niveau 1 – 3 jours

- Introduire les concepts d'audit
- S'initier aux méthodologies d'audit Agile
- Savoir évaluer la faisabilité, les contraintes,

les risques

- Proposer des améliorations et faire des recommandations

Gestion de projet – Agilité et Certification Agile SCRUM PSPO1 – Conduite du changement – Niveau 1 – 11 jours

Fondamentaux

- Acquérir les bonnes pratiques de la gestion de projet : Coordination, planification, gestion des coûts et des délais
- Gérer les risques Projet

Agilité

- Introduire les notions d'agilité dans un projet

- Comprendre les généralités de la gestion de projet en Agilité
- Avoir une vision produit en Agilité
- Mettre en place les cérémonies et livrables Agile SCRUM
- Préparer et passer la certification Agile SCRUM PSPO1
- Découvrir la méthode Kanban et ces



LE PROGRAMME POEI



- caractéristiques
- Effectuer une veille technologique efficace
- Concevoir un produit IA et sa feuille de route

TP : Piloter et suivre un projet IA réel

La conduite du changement

- Identifier les principes de la conduite du changement, de son approche et de ses étapes-clés pour mobiliser les leviers les plus appropriés
- Reconnaître les signaux de résistance au changement
- Identifier les différentes typologies d'acteurs dans le changement et réaliser la cartographie des acteurs

TP : Mettre en pratique au travers différents exercices en proposant les bonnes pratiques pour accompagner le changement lié à la transformation digitale.

Ateliers

- Construire le plan d'accompagnement du changement
- Concevoir et animer des ateliers d'expression des résistances
- Effectuer la synthèse et définir les actions à mettre en place
- Concevoir et animer des ateliers de retour d'expériences

Certification PECB 42001 Foundation AIMS (Management des systèmes d'intelligence Artificielle – 2 jours

- Présenter le périmètre et les enjeux de la certification PECB AIMS Foundation
- Effectuer les rappels et compléments pour chaque topic qui composent la certification
- S'entraîner à l'examen de certification par des cas pratiques et des QCM blancs
- Préparer et passer l'examen de Certification PECB 42001 Foundation AIMS (Management des systèmes d'intelligence Artificielle

Softskills– Niveau 1 – 1 jour

- **Posture professionnelle:** Communication, relation client et préparation d'un entretien de mission

Gestion de réunion et de restitution professionnelle – 2 jours

- Présenter les composantes fondamentales d'une réunion professionnelle : contexte, contenu, objectif, auditoire...
- Définir les étapes de préparation pour une réunion réussie
- Rappeler les fondamentaux d'une présentation efficace : accueil, implication de l'auditoire, gestion de l'écrit, gestion des visuels et valeur ajoutée de l'oral, gestion des émotions
- Organiser le contenu de la présentation avec un esprit synthétique
- Savoir démarrer son intervention, conserver le fil de son déroulement, effectuer des transitions pertinentes
- Se préparer à réagir positivement aux aléas, aux questions, aux contradictions
- Conserver la maîtrise du timing et savoir conclure positivement



LE PROGRAMME POEI



Mise en situation professionnelle – Chef de projet DATA – IA + Restitution – 7 jours

- Valider l'ensemble des connaissances et compétences acquises durant la formation et en référence au bloc de compétences RNCP37172BC04 - Piloter un projet de gestion de données massives indiquées dans le référentiel du titre RNCP PMN Data Engineer, au travers une mise en situation professionnelle proche de la réalité du terrain permettant d'appliquer les méthodes, utiliser les outils, gérer un projet, modéliser la conception d'une application, auditer la faisabilité – l'éthique de la solution IA visée, coordonner le développement, définir la stratégie de déploiement, s'assurer de l'orientation tech For Good dans les choix technologiques et l'usage prévisionnel de la solution
- Préparer l'ensemble des éléments de suivi, de jalons et de livrables en conformité avec les attendus
- Préparer les livrables du projet de la solution d'IA, l'ensemble des éléments de restitution et de présentation orale à utiliser lors d'une présentation professionnelle face au jury averti



LE PROGRAMME ALTERNANCE



Les fondamentaux de l'IA – Niveau 2 – 2 jours

- Élaborer une stratégie d'IA et de transformation digitale pour une entreprise
- Évaluer l'impact de l'IA sur la compétitivité des entreprises
- Comprendre les enjeux de la gouvernance et des réglementations en matière d'IA

Les sciences de l'IA – Niveau 2 - 2 jours

- Appliquer les concepts de probabilités, de statistiques descriptives et d'algèbre linéaire à des problèmes concrets
 - Effectuer des régressions et des corrélations pour analyser des données
 - Utiliser le calcul différentiel et l'optimisation pour résoudre des problèmes
- TP :** Interpréter et analyser des données réelles

Analyse des besoins – Rédaction du cahier des charges fonctionnel et technique – Niveau 2 – 3 jours

- Rédiger un cahier des charges complexe pour un projet d'IA fictif
- Réaliser une analyse fine et une conception détaillée des fiches de spécifications
- fonctionnelles et techniques d'un projet d'IA
- Formaliser les livrables d'analyse de besoin pour un comité de validation

Principes et langages de développement – Programmation Python – Niveau 2 – 7 jours

- Intégrer des modèles d'IA dans des applications Python
- Concevoir et implémenter des programmes orientés objet en Python
- Intégrer des modèles d'IA dans des applications Python
- Manipuler et traiter les données pour l'IA
- Savoir utiliser la syntaxe de base et les structures de données d'autres langages comme Java, C++

Big Data et Cloud – Niveau 2 – 4 jours

- Mettre en œuvre des outils Big Data tels que Hadoop et Spark
- Décrire les services Cloud dédiés à l'IA proposés par AWS, Azure et GCP
- **TP :** Concevoir et mettre en place un pipeline de données dans un environnement Cloud
- Intégrer un modèle d'IA dans un environnement Cloud pour des applications pratiques

Le Machine Learning – Niveau 2 – 4 jours

- Construire et entraîner des modèles de classification et de régression pour résoudre des problèmes de prédiction
- Utiliser la validation croisée et le réglage des hyperparamètres pour optimiser les performances des modèles
- **TP :** Implémenter et évaluer des modèles d'apprentissage automatique sur des jeux de données réels



LE PROGRAMME ALTERNANCE



Le Deep Learning – Niveau 2 – 3 jours

Ateliers

- Effectuer le réglage fin (fine-tuning) de modèles pré-entraînés pour améliorer les performances sur des tâches spécifiques
- Choisir et charger un modèle pré-entraîné approprié
- Adapter le modèle pré-entraîné à un nouveau jeu de données
- Entraîner le modèle pré-entraîné sur le nouveau jeu de données en utilisant le réglage fin
- Évaluer les performances du modèle réglé fin sur un ensemble de test
- Expliquer le fonctionnement des réseaux de neurones artificiels, y compris les couches et les fonctions d'activation
- Décrire et appliquer les architectures de réseaux de neurones convolutionnels (CNN), récurrents (RNN) et LSTM pour des tâches spécifiques
- Comprendre le concept de transfert d'apprentissage et de modèles pré-entraînés

- Effectuer le réglage fin (fine-tuning) de modèles pré-entraînés pour améliorer les performances sur des tâches spécifiques
- Choisir et charger un modèle pré-entraîné approprié
- Adapter le modèle pré-entraîné à un nouveau jeu de données
- Entraîner le modèle pré-entraîné sur le nouveau jeu de données en utilisant le réglage fin
- Évaluer les performances du modèle réglé fin sur un ensemble de test

TP : Mettre en œuvre des techniques d'ingénierie des caractéristiques (Feature Engineering) pour créer de nouvelles caractéristiques pertinentes Explorer des jeux de données réels pour identifier des modèles et des tendances

- Visualiser des données pour communiquer efficacement des informations et des résultats

MLOps Déploiement – Mise en production – Niveau 2 – 5 jours

- Utiliser Git pour la gestion de versions et la collaboration dans les projets Mlops
- Utiliser Terraform pour l'infrastructure en tant que code (IaC) dans le contexte de MLOps
- Appliquer les principes du MLOps pour améliorer le cycle de vie des modèles d'IA
- Appliquer les principes du MLOps pour améliorer le cycle de vie des modèles d'IA
- Utiliser les outils MLOps pour automatiser

et optimiser les processus de développement et de déploiement

- Déployer des modèles d'IA sur des serveurs ou dans le cloud
- Mettre en place un système de surveillance pour assurer le suivi des performances des modèles en production

TP : Réaliser un projet de mise en production en déployant un modèle d'IA dans des conditions réelles

Audit des projets IA – Niveau 2 – 3 jours

- Mener un audit des systèmes d'IA et faire apparaître les faisabilités, les conformités

réglementaires, les contraintes, les risques, les préconisations d'amélioration



LE PROGRAMME ALTERNANCE



Gestion de projet – Conduite du changement – Niveau 2 – 3 jours

La conduite du changement

- Identifier les principes de la conduite du changement, de son approche et de ses étapes-clés pour mobiliser les leviers les plus appropriés
- Reconnaître les signaux de résistance au changement
- Identifier les différentes typologies

d'acteurs dans le changement et réaliser la cartographie des acteurs

TP : Mettre en pratique au travers différents exercices en proposant les bonnes pratiques pour accompagner le changement lié à la transformation digitale.

Gestion des conflits en situation de projet – 1 jour

- Citer et illustrer les différentes formes de conflits, les enjeux et les conséquences
- Reconnaître les facteurs déclenchants verbaux et non verbaux et utiliser différentes attitudes dans un conflit : posture, ton, émotions, implication, ...

- Evaluer et informer sur les impacts sur le déroulement du projet et ces livrables
- Améliorer sa communication pour traiter les conflits et retrouver un travail collaboratif efficace par la prise de conscience collective

Implémentation des projets IA – 3 jours

- Mettre en œuvre des projets d'IA en déployant les solutions de manière opérationnelle
- Préparer la stratégie d'implémentation
- Mettre en production des solutions d'IA
- Suivre et piloter le déploiement de solutions d'IA

- Déployer des solutions d'IA sur des plateformes Cloud, edge on premise
- Savoir automatiser le déploiement
- Assurer le support technique pour la résolution des incidents
- Assurer la maintenance opérationnelle des solutions d'IA

Stratégie d'accompagnement du changement – Niveau 2 – 2 jours

Formation des utilisateurs

- Préparer les documents de type « référentiel du changement » : mémos, tuto

TP : Construire et planifier des actions de formation à destination des utilisateurs finaux

Mise en situation professionnelle – DATA – IA Engineer + Restitution – 8 jours

- Valider l'ensemble des connaissances et compétences indiquées dans le référentiel du titre RNCP PMN au travers une mise en situation professionnelle proche de la réalité du terrain permettant d'appliquer les méthodes, utiliser les outils, gérer un projet, modéliser la conception d'une

application, auditer la faisabilité – l'éthique de la solution IA visée, coordonner le développement, définir la stratégie de déploiement, s'assurer de l'orientation tech For Good dans les choix technologiques et l'usage prévisionnel de la solution



LE PROGRAMME ALTERNANCE



- Préparer l'ensemble des éléments de suivi, de jalons et de livrables en conformité avec les attendus du Titre RNCP
- Constituer un dossier complet à remettre au référent, sur le projet et la solution d'IA conçue pour le jury final
- Préparer l'ensemble des éléments de restitution et de présentation orale à utiliser durant la soutenance face au jury certificateur



Certification délivrée

- **CERTIFICATION SCRUM AGILE PSPO1**
- **Certification PECB 42001 Foundation :** Validation des principes de base nécessaires pour établir et gérer un système de management de l'intelligence artificielle (SMIA) conforme à la norme ISO/IEC 42001
- **Certification FITEC :** validation des acquis généraux de la formation

Et au terme de l'alternance

- **Titre RNCP37172 Data Engineer** de niveau 7 (bac+5), enregistré par arrêté du 14/12/2022 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles jusqu'au 14-12-2025 avec une dernière date de délivrance le 14-12-2029. Certificateur : École PMN

Modalités d'évaluation

Mises en situation professionnelle /
Cas pratique avec rendu de livrables
Soutenance orale

Modalités pédagogiques

L'apprentissage des compétences se fait de la manière suivante :

- 20% de la formation est consacré au cours théorique
- 80% de la formation est consacré aux travaux pratiques, exercices et projets.



Prérequis & public cible

L'accès à cette certification est ouvert aux conditions ci-dessous :

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 6 minimum (bac+3) dans le domaine de l'informatique.
- Être issu de préférence, d'un secteur d'activité de type Gestion, Finance, Banque, Assurance, Comptabilité, Télécom, Energie, Transports, Industrie ou Services aux entreprises, avec au minimum 2 ans d'expérience professionnelle, avec au minimum 2 ans d'expérience professionnelle.
- Une 1^e expérience en développement objet ou gestion de données est un plus.
- Être accoutumé à l'utilisation de l'environnement informatique et à l'utilisation d'un PC en particulier.
- Bonne maîtrise du français oral et écrit.
- Être familiarisé avec l'usage de l'anglais, équivalent au niveau Lycée (introductif), pour la lecture et la compréhension de documentations technico-fonctionnelles et la création des scripts de développement.



Accessibilité & accueil du public en situation de handicap

Nos salles de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Pour tous besoins spécifiques liés à une situation de handicap ou besoins en compensation, nous vous invitons à contacter notre référente Accessibilité :

Mme Géraldine PINSON
accessibilite@groupeevocime.com



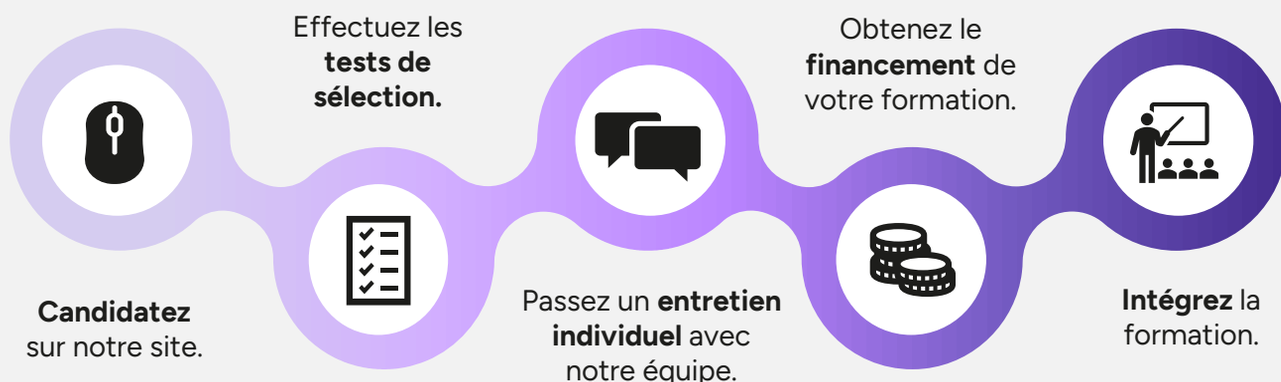


INTÉGRER LA FORMATION



Processus d'admission

Les délais d'accès à la formation dépendent de votre projet et du dispositif de financement mobilisé. Notre équipe de conseillers est à votre disposition pour vous guider à travers ces étapes :



Financement

Bootcamp en **Préparation Opérationnelle à l'Emploi**

Individuelle : La POEI est un dispositif prenant en charge la formation d'un demandeur d'emploi afin de lui permettre de répondre à une offre d'emploi. Dans ce cadre, la formation est 100 % financée - selon accord de financement avec les OPCO et France Travail. [Informations sur la POEI](#)



Préparation au titre en **Alternance** : Cette formation est conventionnée dans le cadre d'un contrat d'alternance. Elle est donc entièrement financée par l'entreprise et son opérateur de compétences.

[Modalités de financement et de rémunération de l'alternance](#)

[Modalités de rémunération et aides spécifiques pour les apprentis](#)



Durée de la formation

- **POEI** : 399 H
- **Alternance** : 350 H de formation sur 9 mois (rythme : 1 semaine en formation / 3 semaines en entreprise)



SE FORMER CHEZ FITEC



Formation présentielle et distancielle



La formation s'effectue en présentiel et/ou en distanciel, alternant des présentations théoriques et des travaux pratiques, sur le campus de Paris*.

Lorsque les modules de cours sont à distance, ce sont des cours synchrones qui requièrent la présence de tous comme une salle de formation, en virtuel.

Le rythme est de 9h à 13h et 14h à 17h chaque jour.

** La majorité de nos formations se déroulent à Paris. Mais il se peut, en fonction de la formation, que cette dernière se déroule dans d'autres régions françaises.*



L'accompagnement de Fitec

Nous sommes à vos côtés à **chaque étape** de votre projet de reskilling.

De l'accompagnement dans votre demande de financement au suivi personnalisé tout au long de votre formation, nous mettons tout en œuvre pour maximiser vos chances d'obtenir vos certifications.

Au-delà de la formation, nous vous soutenons dans votre évolution professionnelle. À son issue, bénéficiez de **2 heures de coaching individuel** avec une coach professionnelle pour optimiser votre employabilité : amélioration de votre CV, simulations d'entretiens, gestion du stress et des émotions, etc.

Un véritable coup de pouce pour réussir votre transition professionnelle !

Accès en transport



RER A



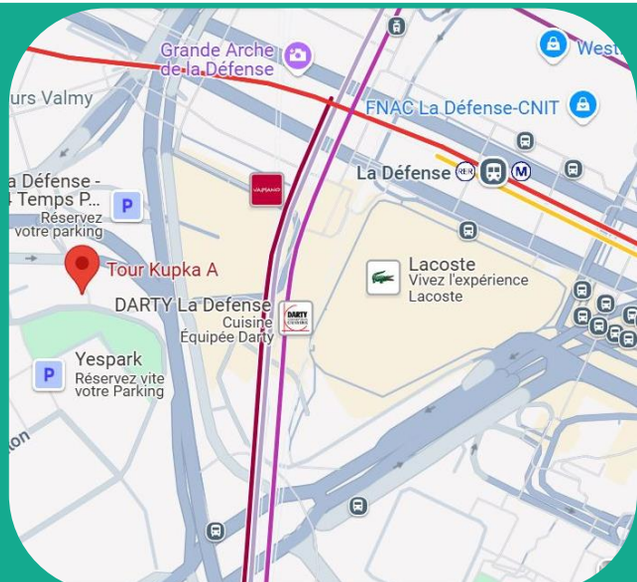
Métro ligne 1



Bus 160 – 163 – 259



Train L



Moyens pédagogiques

Chez Fitec, on mise sur vous !

Tous nos centres de formation sont équipés de **la fibre** pour surfer à pleine vitesse et de **tous les équipements nécessaires** à votre apprentissage.



Équipe pédagogique & formateurs

Chaque formateur chez Fitec a une double casquette : celle **d'expert et de pédagogue**.

C'est cette double compétence qui garantit une acquisition de compétences optimum pour chaque apprenant.

De plus, ils sont formés à exercer à distance, lorsque le planning le demande.

Pour chaque session de formation, en plus du formateur, un modérateur membre de l'équipe pédagogique veille à la bonne marche de la formation.

Il reste connecté à la formation, répond à vos questions et vous assiste dans vos difficultés. Le formateur peut ainsi se concentrer sur l'animation pédagogique de son cours.

Nos chiffres clés 2023



95 %

Taux de réussite
aux évaluations



88 %

Taux de
satisfaction



83 %

Taux de retour à
l'emploi à 6 mois



4 %

Taux
d'abandon



FITEC
FORMATION
GROUPE EVOCIME

Devenez qui vous êtes



Paris

La Défense
06 07 97 88 12
info@fitec.fr

Rennes

Zone Atalante Champeaux
02 97 64 87 77
rennes@evocime.com

Bordeaux

Cité numérique
05 57 13 23 52
bordeaux@evocime.com

Retrouvez-nous sur
www.fitec.fr

