

# Manager en Ingénierie Informatique (M2I)

#### **Informatique**

Niveau de diplôme : Bac +5 - Niveau 7

Villes: Strasbourg

Grâce à un parcours de formation de très haut niveau, selon l'option choisie, devenez un expert de niveau Ingénieur en matière de développement d'applications ou en sécurité et cloud. L'alternance (apprentissage) combine théorie et pratique.



En partenariat avec <u>l'ESIEE-IT</u>.







En présentiel

**Accessible** 

Formations certifiantes

Mise à jour le 22 août 2025

Strasbourg: 28 places disponibles

Développez une expertise recherchée, validée par un diplôme prestigieux, soit en matière de management de projet de développement d'application, soit en vous spécialisant dans les spécificités des architectures cloud et la gestion des problématique de sécurité informatique. CCI Campus encadre votre recherche d'employeur. Des mises en relation avec des partenaires sont proposées pour vous aider à trouver votre contrat d'apprentissage.



# A qui s'adresse la formation ?

#### **Public**

 Titulaire d'un BAC+3 informatique pour intégration en M1

## Pré-requis

- Moins de 30 ans : apprentissage
- A partir de 30 ans : professionnalisation (sous conditions - nous consulter)
- Étudiant en informatique : autonomie, rigueur, bon relationnel

# Les points forts de la formation ?

- Une expertise reconnue pour des postes de niveau Ingénieur
- Partie pratique approfondie en entreprise

# Et après?

## Débouchés et métiers

- Ingénieur logiciel
- Consultant
- Expert en développement
- Product Owner
- DevOps
- Expert en sécurité des systèmes d'information
- Chef de projet informatique

## Vos compétences de demain

### OPTION EXPERT EN DEVELOPPEMENT

- Connaître les démarches d'ingénierie des logiciels et des systèmes
- Maîtriser la conception, le développement et l'architecture des systèmes d'information
- Mettre en œuvre des solutions d'urbanisme, de gouvernance et d'organisation des systèmes d'information
- Développer des compétences de consulting, d'audit et de contrôle de gestion
  Se former aux métiers de la gestion des projets informatiques

### OPTION SECURITE ET CLOUD

- Administrer des équipements complexes, des parcs matériels et/ou des infrastructures,
- Gérer des projets dans son domaine de compétences
- Mettre en œuvre les démarches de sécurité
- Connaître les obligations et responsabilités juridiques de l'administration de comptes utilisateurs (ex. RGPD, etc.)



# Votre parcours de formation

## Selon la spécialité choisie à l'inscription

- Gouvernance et Organisation des SI
- Ingénierie Logicielle ou Systèmes / réseaux
- Management de projets, méthodologies et outils
- Compétences transverses et comportementales
- Modules généraux
- Modules métiers (en fonction de la spécialité choisie)

# Prochaines sessions

## **Prochaine session à Strasbourg**

Septembre 2025 à Juin 2027

# Modalités de la formation

## **Organisation**

En alternance (apprentissage ou professionnalisation) Pour les salariés ayant une expérience significative dans le domaine, le diplôme peut être obtenu par VAE

#### Durée

2 ans - 1 120 heures (prévisionnel)

### **Rythme**

2 semaines/mois en entreprise

## Évaluation des connaissances

Contrôle continu : Devoirs - TP - projets - études de cas, ...

- Présentations Livrables divers QCM
- Mémoire Soutenance

### Diplôme partiel

Chaque bloc de compétences du titre peut être validé séparément

## Validation de la formation

Titre de MANAGER EN INGENIERIE INFORMATIQUE Diplôme délivré par ESIEE-IT, école de la CCI Paris Ilede-France et enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) en niveau 7, sous le code NSF 326n – RNCP35435, par décision du 17 mars 2021 publié au Journal Officiel du 21 avril 2021 Manager en ingénierie informatique



# Chiffres clés

80 %

100 %

92 %

de recommandation en 2024

de réussite aux examens en 2024 d'insertion professionnelle en 2024

dont 89 % de CDI

# **Financement**

Formation gratuite et rémunérée