

# M2I Lead Developer, Manager en ingénierie informatique

Formation de deux ans en alternance

Niveau 7 RNCP 35435

Date d'enregistrement de la certification : 19/05/2021

Organisme certificateur : ESIEE-IT



**B-School by BNP Paribas, en partenariat avec La Coding Factory by ESIEE-IT, propose un parcours d'apprentissage en alternance qui permet d'accéder au métier de développeur au sein de la filière IT de BNP Paribas.**



## Métier visé

### Développeur (F/H)

Au service de la filière IT du Groupe, le développeur est en charge de concevoir, déployer et sécuriser des applications Web/web mobiles complexes dans un environnement international et multiculturel.



## Perspectives

### Possibilités d'évolutions ultérieures vers les filières suivantes :

- Filière Développement : Tech Lead ou Architecte Technique
- Filière Agile : Product Owner ou UX Designer
- Filière Projet : Chef(fe) de projet



## Programme

### Ce cursus se caractérise par :

- Une formation assurée par des professionnels permettant une appropriation des connaissances par la mise en situation et des exercices pratiques.

### Un programme complet permettant de :

- Concevoir, développer, déployer des applications web et mobiles dans un environnement agile ;
- Piloter et manager des projets web et mobile complexes en France et à l'international ;
- Contribuer au développement de nouveaux produits innovants.



### CONTRAT

Contrat d'apprentissage de **24 mois**  
soit 1120 heures de formation



### RYTHME

4 semaines de cours  
et 6 à 7 semaines en entreprise



### COÛT

**Gratuit** pour l'apprenti (F/H)



### ALTERNANCE

occupera un poste de **Développeur (F/H)**  
au sein de la filière IT Group



### LIEUX DE FORMATION

#### En présentiel

A la Coding Factory by ESIEE-IT  
sur le campus de Montparnasse



### RÉMUNÉRATION

Réglémentée par les dispositifs relatifs  
à l'alternance



## Modalités pédagogiques

La pédagogie se décline par projets ou workshops en méthodologie agile-scrum (sprints, releases).

Les **blocs de compétences** sont constitués de différents modules de formation dispensés en présentiel ou à distance (e-learning, séminaire connecté, etc...).

Tout au long de la formation, les apprenants ont accès à des ressources pédagogiques en ligne et sont amenés à réaliser des études de cas, ou mises en situations professionnelles.

## Modalités d'évaluation & Délivrance

- Contrôle Continu (Devoirs - TP - projets - études de cas, ...)
- Présentations - Livrables divers - QCM
- Mémoire
- Examen écrit - Soutenances

Le diplôme de manager en ingénierie informatique M2I (F/H) est obtenu via la validation des 5 blocs de compétences

- Un diplôme délivré par CCI Paris Île-de-France/ESIEE-IT, reconnu par l'État, enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles Code 35435 NSF 326 «Manager en Ingénierie Informatique»

## Modalités d'admission

### Prérequis :

- Être diplômé d'un **Bac +3** en informatique ou scientifique
- Être éligible à un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (contrat en alternance)

### Processus de recrutement :

- Dépôt du dossier de candidature sur le site Carrière BNP Paribas
- Tests en ligne
- Entretiens individuels de motivation
- Démarrage du contrat d'apprentissage et de la formation selon les dates de rentrée



## Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La formation et les locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap (dont personnes à mobilité réduite). Si vous êtes concerné, **B-School by BNP Paribas** dispose d'un référent handicap qui sera en mesure de vous accompagner afin de faciliter votre intégration et votre suivi pédagogique.

**La certification se décline au travers de 5 blocs de compétences d'une durée globale d'environ 160 jours de formation soit 1120 heures**

### BLOC 1

Analyser la stratégie du S.I  
(Système d'Information)

### BLOC 2

Concevoir, déployer et tester des solutions techniques

### BLOC 3

Manager des projets et programmes dans des environnements complexes et multidisciplinaires

### BLOC 4

Intégrer des projets d'entreprise faisant appel à des technologies innovantes et avancées

### BLOC 5

Piloter un projet informatique en collaboration avec les parties prenantes

Contact : [b-school@bnpparibas.com](mailto:b-school@bnpparibas.com)