

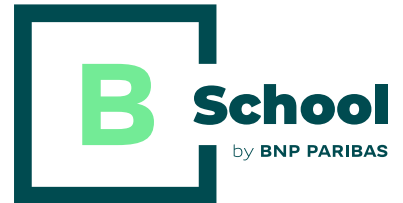
M2I Lead Developer, Manager en ingénierie informatique

Formation de 2 ans en alternance

Niveau 7 RNCP 41880

Date d'enregistrement de la certification : 28/01/2026

Organisme certificateur : ESIEE-IT



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 lead développeur au sein de la filière IT de BNP Paribas.

Métier visé

Lead développeur (H/F)

Au sein 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

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

Programme

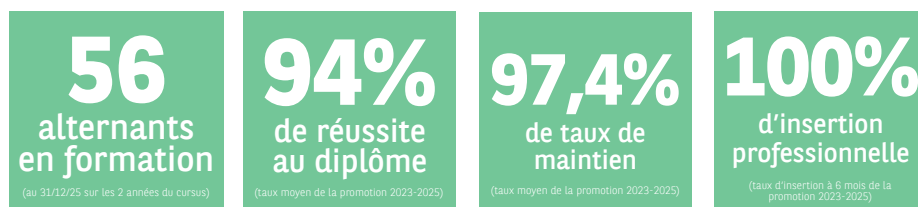
Ce cursus se caractérise par une formation assurée par des professionnels permettant une appropriation des connaissances par la mise en situation et des exercices pratiques.

Un programme complet permettant de :

- Concevoir, développer, tester et 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.

En quelques chiffres

Un aperçu concret de nos performances :



CONTRAT

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



RYTHME

4 semaines de cours et **6 - 7 semaines**
en entreprise



COUT

Gratuit pour l'apprenti (H/F)



ALTERNANCE

Pendant sa formation, l'alternance se déroule au sein des **DSI métiers** de la filière **IT Group**



LIEUX DE FORMATION

En présentiel,
à 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.

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'évaluations

Examen et conditions de délivrance du titre

- Contrôle Continu (Devoirs - TP - projets - études de cas, ...)
- Présentations - Livrables divers - QCM
- Mémoire ou projet
- 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 41880 (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
- Test technique coding game
- Entretiens individuels de motivation avec ESIEE-IT
- Entretiens individuels de motivation opérationnel
- 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.

Contact :

recrutement.b-school@bnpparibas.com

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