

# Devenez Développeur(se) Java JEE FullStack !

Du 15/03/2021 au 19/07/2021 ( 609 heures)

**m2i**  
Formation

Réunion d'Information Collective sous forme de Visio-Conférence le lundi 08 mars 2021 à 09h00

Formation en Classe à Distance & Présentiel sur Lille

Cette formation est destinée aux demandeur.se.s d'emploi, résidant dans les Hauts - De - France

## PRÉREQUIS

Motivation, envie d'apprendre, curiosité, capacité d'adaptation, sens du travail en équipe

## PROFILS RECHERCHÉS

Bac+2 ou supérieur en développement informatique ou Bac+4 ou supérieur en filière Scientifique

## COMPÉTENCES ET TECHNOLOGIES ABORDÉES

Algorithmique et UML  
Java fondamentaux et algorithmique  
Java programmation orientée objet  
SQL fondamentaux / SQL et Java JDBC  
GIT et Maven  
Agile Scrum  
Introduction Java Servlets et HTML  
HTML 5 - CSS 3  
Javascript / TypeScript : les fondamentaux  
Angular  
Docker  
Java servlet JEE  
JPA Hibernate  
Spring / Spring, pratiques avancées  
Design pattern en java  
Java tests unitaires, fonctionnels et charge  
Initiation BDD NoSQL  
Développer une application mobile avec Ionic  
Sécuriser son application  
DEVOPS : Gitlab CI et Jenkin  
Outils : Ansible vs Puppet vs Terraform / Kubernetes

## LES PLUS DE M2i FORMATION

**Microsoft Teams Education, un outil de suivi et d'animation en présentiel et à distance :**

- + Espace de stockage collaboratif pour accéder aux différents supports de cours et cahiers d'exercices
- + Espace dédié aux formateurs pour les fiches de suivi des apprenants qui permettent d'indiquer le niveau d'acquisition des connaissances de chaque apprenant
- + Outil de gestion des TPs pour suivre le niveau de progression
- + Intégration de la plateforme WooClap pour proposer des activités d'apprentissage interactives
- + Fonctionnalités pour gérer des sessions à distance



Retrouvez tous les détails de notre offre en présentiel et à distance sur [m2iformation.fr](https://m2iformation.fr)

 N°Azur 0 810 007 689

PREMIER PRIX D'UN APPEL LOCAL DEPUIS UN POSTE FIXE

 pôle emploi

