



Lille, Bordeaux, Lyon

Mastère Manager de Projets Logiciel, Mobile & IoT

À l'issue de cette formation, vous serez un Manager de Projet Logiciel, Mobile et IoT, prêt à prendre en charge des projets d'envergure, à innover et à faire preuve de leadership dans un environnement technologique en constante mutation.

Modalité de formation

Sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation (1 semaine en formation, 3 semaines en entreprise)

Durée de la formation : 2 ans

Frais de formation

Sous statut apprenti (contrat d'apprentissage) ou salarié (contrat de professionnalisation) :

Pas de frais de formation pour l'apprenant.

Tarif pour l'entreprise : 7 000€ par année.

Diplôme

"Architecte Internet des Objets"

*Certification visée : La demande d'enregistrement au RNCP du titre de niveau 7 « Architecte Internet des Objets », délivré par JUNIA XP, est en cours d'instruction par France Compétences.

Prérequis

Cette formation est accessible à des personnes titulaires d'un diplôme ou certification de niveau 6 (bac+3 - 180 ECTS)

Le programme

Année 1 :

- Méthodologie de gestion de projet
- Les réglementations s'appliquant aux métiers de la data et du digital / RGPD, RGAA
- Management des risques et cybersécurité
- Management et Conduite du changement
- Cartographie de l'architecture Logiciel, Mobil et IoT
- Paramétrage et protocole d'intégration

Année 2 :

- Management : business model et plan de développement
- Développement, paramétrage et test des solutions Logiciel, Mobil et IoT
- Optimisation des performances des architectures à l'aide de l'IA
- Définition de la politique de sécurité
- Audit de conformité réglementaire et cybersécurité

Les types d'emploi accessibles

Les débouchés sont nombreux et prometteurs : Chef de projet logiciel, Manager de projet mobile, Chef de projet IoT, Consultant en transformation digitale...

Modalités d'admission

Dossier de candidature

Entretien de positionnement pour identifier vos acquis, vos attentes et vos points forts pour la formation.

Cette formation est accessible par la voie de la VAE