

JUNIA XP



Lille, Bordeaux

Mastère Management de la Transition Énergétique et Urbaine

Ville Connectée et Data

Pendant cette formation en Management de la transition énergétique et urbaine, spécialité Ville Connectée et Data, vous serez immergé dans les technologies et les stratégies de développement urbain durables.

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 : 7 350 €.

Diplôme

« Chef de projet en intelligence artificielle »*

*Titre à finalité professionnelle de niveau 7 « Chef de projet en intelligence artificielle » délivré par ASCENCIA Business School en partenariat avec le Collège de Paris, enregistré au RNCP36129 par décision de France Compétences du 26 janvier 2022.



Prérequis

Cette formation est accessible aux personnes titulaires :

- D'un diplôme ou certification professionnelle de niveau 6 (bac+3 – 180 crédits ECTS).
- Un diplôme type BUT Informatique, Licence informatique, Bachelor Data et Cybersécurité ou formation équivalente dans l'univers de l'informatique est un plus

Le programme

Année 1 :

- Méthodologie de gestion de projet
- Réglementation et contexte normatif
- Management
- Énergie et environnement
- Data, Open data et Big data

Année 2 :

- Méthodologie de gestion de projet
- Management
- Conception d'un modèle d'Intelligence artificielle
- Modèle économique des villes intelligentes et durable
- Planification urbaine
- Efficacité énergétique

Les types d'emploi accessibles

Chef de projet Smart Cities, Spécialiste de la mobilité intelligente, Analyste de données urbaines, Consultant en Smart Cities, Gestionnaire de la durabilité urbaine

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