

# Master - Ville et environnements urbains - Management et Ingénierie des Services à l'Environnement | FD00015

Enregistrement auprès du RNCP avec le code RNCP35519

## OBJECTIFS

- . Piloter l'exploitation en cherchant à accroître sa performance
- . Assurer le développement des activités
- . Manager un centre de profit

**Taux de satisfaction** : Données en cours de traitement | **Taux de réussite** : 97%



## Diplôme

### PROGRAMME

#### Outils, méthodes et ingénierie des services à l'environnement (170h)

Gestion des flux et des réseaux Techniques et process Données et outils d'aide à la décision

#### Gouvernance, territoires et durabilité (95h)

Gouvernance durable Développement durable et territoires Gestion durable des services à l'environnement

#### Management et gestion des risques (90h)

Risques au sein des entreprises et des services Risques environnementaux et crises Economie des risques et gestion des risques financiers

#### Pilotage de la performance et management (170h)

Management d'équipe et gestion des ressources humaines Pilotage économique de la performance Management de la qualité des services Comptabilité et analyse financière Calcul économique, comptabilité analytique et contrôle de gestion

#### Stratégie et développement de l'offre de services (150h)

Construction et mise en oeuvre d'une offre de services Marketing des services à l'environnement Economie de la réglementation et droits des contrats publics et privés Approche politique et réglementaire des services à l'environnement

#### Langue étrangère

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET D'ENCADREMENT

- . Liste des matériel(s) et moyen(s) utilisé(s) : Supports pédagogiques, e-learning
- . Intervenant(s) H/F : Enseignants universitaires.

### PUBLICS H/F

Salariés du Groupe dans le cadre d'une évolution ou d'une reconversion Nouveaux embauchés dont le projet professionnel correspond au diplôme

### PRÉ-REQUIS

Diplôme de niveau bac + 5, ou obtention de la VAPP (Validation des Acquis Professionnels et Personnels), avec une expérience professionnelle d'au moins 3 ans

### MODALITÉS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

apports théoriques et méthodologiques 2 séminaires d'étude (France/International) stage terrain d'intégration et séminaire d'intégration

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

En conformité avec le règlement d'examen du référentiel institutionnel. Pas de validation partielle possible

### APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

Obtention du diplôme



**DURÉE** 96.43 jours (675 heures) | **LIEU** Campus de Jouy le Moutier | | **COÛT PÉDAGOGIQUE** : Coût pédagogique nous consulter