

Domaine Sciences humaines et sociales, architecture, sport Sciences et ingénierie

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation continue

VAE

#### Modalités de candidature :

Sur dossier comportant CV, lettre de motivation, relevés de notes (depuis le bac).

Contact : [master.mise@univ-eiffel.fr](mailto:master.mise@univ-eiffel.fr)

L'intégration du master est conditionné à un contrat d'apprentissage chez Veolia

#### Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **35519**

#### Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Rabelais Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne Univ Cergy (Chênes 1 & 2), Campus Veolia

#### Calendrier :

1 semaine universitaire suivie de 2 semaines en entreprise sur une durée totale de 16 mois.

#### Contacts :

LAFFRECHINE Katia  
Responsable de formation  
[katia.laffrechine@univ-eiffel.fr](mailto:katia.laffrechine@univ-eiffel.fr)  
téléphone : 01 60 95 73 44  
Bâtiment : Lavoisier  
Bureau : J31

GUILMET Estelle  
Ingénieur Pédagogique et Professionnalisation  
[estelle.guilmet@univ-eiffel.fr](mailto:estelle.guilmet@univ-eiffel.fr)

#### Plus d'informations :

Service Information,  
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :  
[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr) / Tel : -33 1 60 95 76 76



## Master Ville et environnements urbains

## Pilotage et Ingénierie de la Transformation Écologique des Territoires



## École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP)

Master M1 M2

### POUR Y ACCÉDER

Public visé : niveau licence et/ou master

A l'entrée dans la formation, les étudiants doivent être en capacité de maîtriser des outils de calcul standard et avoir les bases scientifiques pour appréhender les techniques et process des métiers de services à l'environnement.

### COMPÉTENCES VISÉES

Gérer des équipes et des projets complexes, optimiser des process, être acteur d'un développement durable, développer des offres innovantes dans le domaine des services à l'environnement.

### APRÈS LA FORMATION

Direction d'exploitation dans les services à l'environnement

Chef de projet en structures supports des services à l'environnement.

### LES PLUS DE LA FORMATION

Partenariat inter-établissements et industriel.

Plus d'informations



# PROGRAMME

## ANNÉE

### **VISION GLOBALE DES SERVICES A L'ENVIRONNEMENT**

Encadrement pédagogique et conférences (ECTS: 2)  
Découverte des process et des pratiques managériales (ECTS: 7)  
Anglais (ECTS: 3)

### **OUTILS METHODES & ING SERVICES A L'ENVIRONNEMENT**

Analyse des techniques et des process (ECTS: 2)  
Analyse numérique (ECTS: 6)  
Aide à la décision (ECTS: 2)  
Management des systèmes d'information (ECTS: 3)

### **GOVERNANCE DURABLE & TERRITOIRES**

Développement durable : enjeux & controverses (ECTS: 6)  
Développement durable & territoires (ECTS: 6)  
Responsabilité sociétale des entreprises (ECTS: 4)  
Gestion des risques, des crises et des incertitudes (ECTS: 4)

### **PILOTAGE DE LA PERFORMANCE & MANAGEMENT**

Communication (ECTS: 2)  
Management d'équipe & gestion des ressources humaines (ECTS: 2)  
Management Qualité, Sécurité, Environnement (ECTS: 3)

### **STRATEGIE & DEVELOPPEMENT OFFRE DE SERVICE**

Droit public et droit des contrats (ECTS: 4)  
Analyse stratégique (ECTS: 2)  
Management de l'innovation (ECTS: 2)

## ANNÉE

### **VISION GLOBALE DES SERVICES A L'ENVIRONNEMENT**

Projet professionnel et mémoire - Tronc commun (ECTS: 2)

### **PILOTAGE DE LA PERFORMANCE & MANAGEMENT**

Management d'équipe et gestion des ressources humaines (ECTS: 4)  
Pilotage économique de la performance (ECTS: 7)

### **STRATEGIE & OFFRE DE SERVICE**

Développement de l'offre de service (ECTS: 8)  
Développement des services à l'environnement à l'international (ECTS: 5)  
Numérique & nouvelles approches économiques (ECTS: 4)

### **MEMOIRE UNIVERSITAIRE**

Mémoire universitaire (ECTS: 30)