

# Chargé de mission filière & compétences (F/H)

## Stage 6 mois

### Qui sommes nous ?

L'Union professionnelle du génie écologique (UPGE) est la fédération des entreprises du génie écologique. Fondée en 2008, l'UPGE rassemble les entreprises de travaux de génie écologique et les bureaux d'études écologie dans le but de **structurer la filière du génie écologique**. Les missions de l'UPGE se déclinent ainsi :



Fédérer les entreprises du génie écologique



Porter une vision commune



Représenter la filière



Développer des outils de reconnaissance de compétences

### Le plan filière et compétence

Ce plan dont l'objectif est de **répondre au besoin en compétences de la filière du génie écologique**, se décline en quatre grands axes de travail :



Comprendre et décrire



Communiquer



Accompagner les acteurs existants



Développer de nouveaux cursus

### Les missions

#### Participer au suivi de la professionnalisation des formations de génie écologique

- Organiser les échanges entre professionnels et porteurs de formations
- Faire le suivi et la mise à jour de la méthode
- Faire le suivi et la mise à jour de la liste
- Accompagner le recensement national des formations de Génie Ecologique

#### Faire connaître les métiers de la filière

- Penser et mettre en place la Campagne nationale
- Analyser l'impact

#### Etre un appui à la communication

- Rédiger la lettre d'information UPGE
- Alimenter le site internet
- Rédiger des posts sur les réseaux sociaux
- Aider à l'élaboration et la mise en oeuvre de la stratégie de communication UPGE

#### Appuyer l'équipe UPGE sur des missions variées d'animation des acteurs du réseau sur différents thèmes

### Objectifs

Le stagiaire sera chargé de participer au rayonnement des compétences et des métiers de la filière afin de favoriser leur (re)connaissance par des acteurs variés.

### Profil recherché

#### Profil :

- Etudiant très dynamique, synthétique,
- autonome, rigoureux et organisé
- Ayant une forte sensibilité pour l'écologie
- Maîtrise des outils informatiques et bureautiques (Excel, Word, Powerpoint)

#### Formation :

Niveau Bac + 5, ingénieur agronome ou master en écologie.

### Modalités

Dates : Février/mars 2023

Durée : 6mois

Lieu : 13 rue Duroc, 75007 Paris

Gratification : réglementaire

Envoyer CV et lettre de motivation à Alexandra MARTIN, déléguée générale adjointe, [a.martin\[a\]genie-ecologique.fr](mailto:a.martin[a]genie-ecologique.fr)