

## **Chargé·e d'études en environnement orienté·e végétalisation, eau**

### **CDI, F/H (poste à pourvoir rapidement)**

#### **À propos de l'Apur (Atelier parisien d'urbanisme)**

L'Apur est une association loi 1901 dont les principales missions sont l'étude et l'analyse des évolutions urbaines et sociétales à l'échelle de Paris et de la Métropole du Grand Paris. Il réunit autour de la Ville de Paris, de l'État et de la Métropole du Grand Paris, 30 partenaires métropolitains, collectivités, syndicats, établissements publics qui définissent chaque année un programme de travail qui détaille l'ensemble des études, observatoires et traitement de données mis en œuvre par l'Atelier. Le programme de travail 2023-2024 a ainsi été voté au Conseil d'Administration de décembre 2022.

#### **Rattachement et principaux interlocuteurs internes et externes du poste**

Les chargés d'études travaillent en équipe projet et sont en lien avec tous les collaborateurs de l'Atelier parisien d'urbanisme pour mener à bien leurs études et peuvent être en lien avec les partenaires extérieurs.

#### **Finalité**

Sous la responsabilité directe du directeur d'études ou d'un chef de projet, le chargé d'études réalise tout ou partie des études et des travaux inscrits au programme annuel de travail, en fonction de son expertise, dans le respect de la qualité et des délais définis.

#### **Missions principales**

- Réalise la production de tout ou partie des études confiées : collecte, organise, traite les données nécessaires aux études et présente les analyses et résultats au directeur d'études ou au chef de projet ;
- Elabore les documents de diagnostic, d'analyse et de synthèse relatifs à ces études ;
- Réalise les illustrations graphiques : cartes, schémas, etc. ;
- Rédige les rapports et les synthèses d'études (en tout ou partie).

Vous serez intégré·e en tant que chargé·e d'études aux équipes-projet notamment des études du programme de travail portant sur la végétation, l'agriculture et l'alimentation durable et la valorisation des ressources en eau.

En 2023 et 2024, vous serez amené·e à travailler sur les études suivantes :

## **1/ Adaptation de l'espace public face au changement climatique**

**Étude sur le rafraîchissement et le développement des plantations** à Paris et dans le Grand Paris.

## **2/ Plus de résilience des tissus urbains**

**Préservation et valorisation des ressources en eau**, eaux de surface et eaux souterraines, eaux des cycles de l'assainissement (eaux pluviales et eaux usées), réseau d'eau non potable, de leur gestion locale à la réduction de leurs impacts sur les milieux.

**Désimperméabilisation des sols, zéro artificialisation nette, pleine terre.**

## **3/ Héritage des Jeux olympiques et paralympiques de Paris 2024**

Vous participerez aux missions d'études en lien avec les partenaires de l'Atelier (Paris, Métropole du Grand Paris, Département de Seine Saint-Denis, EPT, Syndicats techniques comme le SIAAP, Eau de Paris, Ratp, ...).

### **Missions complémentaires**

- Participe aux ateliers mis en place sur les études
- Participe et contribue aux échanges des comités des études (COE)
- Peut être amené.e à restituer oralement les résultats de l'étude, en tout ou partie
- Participe à des colloques ou des débats

### **Compétences requises :**

Analyse et synthèse, rigueur et organisation, sens relationnel, communication orale et écrite, gestion de projet ; adaptabilité et flexibilité sont les principales compétences requises.

### **Compétences cœur de métier :**

- Connaissances et compétences en lien avec les activités de l'Apur et particulièrement des questions environnementales - Connaissance des dispositifs de végétalisation, développement de la biodiversité, de l'alimentation durable, d'agriculture urbaine, de la préservation et développement des ressources en eau ;
- Capacité d'analyses quantitatives et qualitatives : concevoir une étude, une enquête, traiter et analyser des données, réaliser des schémas, cartes ;
- Capacité de représentation graphique ;
- Capacité d'observation, d'analyse et de diagnostic transversal des transitions en œuvre ;
- Maîtrise du pack office, traitement et analyse des données SIG (Arcgis ou équivalent).

**Formation initiale :**

- Une formation délivrée par l'enseignement supérieur en lien avec les activités de l'Apur est requise ;
- Bac+5 (paysagiste, géographe, ingénieur, architecte, ...) dans les champs concernés par le poste (urbanisme, transition écologique, adaptation de la ville au changement climatique environnement, paysage, agronomie, hydrologie...);
- Expérience souhaitée de 2 à 5 ans dans les champs précités.

Envoyer lettre de motivation, CV et book à [apur.direction@apur.org](mailto:apur.direction@apur.org)