

L'AGENCE D'URBANISME D'AGGLOMÉRATIONS DE MOSELLE (AGURAM) RECHERCHE

UN(E) STAGIAIRE NATURE EN VILLE ET TRAME VERTE ET BLEUE

L'AGURAM

L'AGURAM est au service d'un territoire de plus de 500 000 habitants. Ses 37 collaborateurs forment une équipe pluridisciplinaire de professionnels de l'aménagement, de la planification, de l'habitat, de l'environnement, des transports, etc. L'Agence a vocation à assurer des missions d'observation, d'expertise, d'étude, de planification (PLU, SCoT) et d'assistance technique aux collectivités dans la définition des politiques d'aménagement et de développement. Elle est basée à Metz, territoire précurseur dans le domaine de l'écologie urbaine.

Contexte

Au cœur des enjeux environnementaux et sociétaux, la nature en ville est un élément indispensable pour préserver la biodiversité, s'adapter au changement climatique, améliorer la gestion de l'eau, lutter contre les pollutions, améliorer le cadre de vie et la santé des habitants, etc.

Dans le cadre de ses missions, l'Aguram accompagne la ville de Metz et ses partenaires dans une démarche de renforcement de la trame verte et bleue messine, et notamment dans la construction d'un programme d'actions en faveur de la nature en ville : désimperméabilisation, plantations, végétalisation, mise en place de passages à faune ou d'abris écologiques, sensibilisation des acteurs, etc.

Missions

Au sein du pôle Environnement, Energie et Climat de l'Aguram, en appui à la responsable du pôle et à la chargée d'études Environnement, le stagiaire sera chargé des travaux suivants :

- ◇ Réaliser un benchmark et des recherches bibliographiques sur la nature en ville et la trame urbaine,
- ◇ Affiner l'occupation du sol sur certains quartiers de Metz via le logiciel QGis,
- ◇ Identifier la trame verte et bleue urbaine à préserver, renforcer ou recréer et les ruptures à effacer en lien avec l'identification d'espèces cibles (exigences écologiques) via des traitements cartographiques notamment (modélisations sous Biodispersal pour identifier les aires potentielles de dispersion des espèces),
- ◇ Croiser les enjeux biodiversité avec les enjeux d'îlot de chaleur urbain, de pollution de l'air, de gestion de l'eau, de paysage, de cadre de vie, etc.
- ◇ Réaliser des sorties terrain qui permettent de compléter les analyses cartographiques et d'alimenter la définition du programme d'actions,
- ◇ Contribuer à la définition du programme d'actions permettant de renforcer la trame verte et bleue sur 4 ans,
- ◇ Réaliser un document de synthèse communicant,
- ◇ Participer aux échanges avec les différents acteurs du territoire en environnement et aménagement.

Profil recherché

Etudiant en cours de Master 2 en formation universitaire, en environnement, écologie, aménagement du territoire, vous présentez les qualités et compétences suivantes :

- ◇ Connaissance avancée en écologie
- ◇ Connaissance en aménagement du territoire
- ◇ Maîtrise du Pack Office
- ◇ Compétences en SIG (QGIS, dont l'extension Biodispersal)
- ◇ Qualité de communication orale et écrite
- ◇ Capacité d'analyse et de synthèse
- ◇ Curiosité, motivation
- ◇ Capacité à développer des analyses transversales avec les autres membres de l'équipe

Conditions

Période de 6 mois environ, à partir de début 2022.

Stage basé à Metz, au sein des locaux de l'AGURAM, 27 place Saint-Thiébault, 57000 METZ.

Gratification de stage et chèques déjeuners selon réglementation en vigueur.

Dépôt des candidatures

Adresser votre lettre de candidature et curriculum vitae à :

Madame la Directrice de l'AGURAM
Agence d'Urbanisme d'Agglomérations de Moselle
Immeuble Ecotech - 27 place Saint-Thiébault – 57000 METZ
(courriel : contact@aguram.org)