



## NATURE EN VILLE ET TRAME VERTE ET BLEUE



### QUEL CONTEXTE / QUELS OBJECTIFS ?

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. Vous contribuerez notamment à cette démarche et accompagnerez l'équipe de l'AGURAM pour d'autres projets en analysant les enjeux environnementaux à prendre en compte.



### QUELLES 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 plus particulièrement 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 urbaine à préserver ou renforcer et les ruptures à effacer en lien avec les exigences écologiques des espèces cibles via des traitements cartographiques notamment (modélisations sous Biodispersal pour identifier les aires potentielles de dispersion des espèces),
- ◆ Croiser les enjeux biodiversité avec d'autres comme les îlots de chaleur urbain, la pollution de l'air, la gestion de l'eau, ou encore le cadre de vie de la population.
- ◆ Réaliser des sorties terrain pour compléter les analyses et alimenter le programme d'actions,
- ◆ Contribuer à la définition des actions permettant de renforcer la trame urbaine sur plusieurs années,
- ◆ Réaliser un document de synthèse communicant,
- ◆ Participer aux échanges avec les différents acteurs du territoire en environnement et aménagement,
- ◆ Contribuer à d'autres projets par la réalisation de diagnostics environnementaux, l'identification d'enjeux et leur intégration.

**Vous voulez rejoindre notre team ?**

Adressez lettre de candidature et CV jusqu'au **30 novembre** à l'attention de **Patricia Gout**, directrice générale de l'Agence d'urbanisme d'agglomérations de Moselle **par mail** à : [contact@aguram.org](mailto:contact@aguram.org).



L'Agence d'urbanisme d'agglomérations de Moselle

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.



### QUEL PROFIL ?

**Etudiant en cours de Master 2 en formation universitaire, en environnement, écologie, aménagement du territoire**

- ◆ 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



### QUELLES CONDITIONS ?

- ◆ Stage basé à Metz, au sein des locaux de l'AGURAM, 27 place Saint-Thiébauld
- ◆ Gratification selon la réglementation en vigueur, chèques déjeuners, participation au transport collectif