

Découvrez nos offres de stage 2019 - 2020

Accompagner la gestion différenciée des espaces verts du Département de l'Aisne

Le Département de l'Aisne met en œuvre son agenda 21 et son schéma des Espaces Naturels Sensibles. Une de ses actions est de modifier l'approche par laquelle est menée la gestion de ses propriétés. Il s'agit d'améliorer le cadre de vie des usagers et de mieux prendre en compte l'environnement et la biodiversité. Plusieurs opérations sont déjà engagées dans ce sens. L'objectif est de poursuivre les actions en cours auprès des collèges du département, en leur proposant un accompagnement personnalisé permettant d'adapter la gestion de leurs espaces verts.

D'autre part, la loi Labbé interdisant à toutes les collectivités territoriales d'appliquer des produits phytosanitaires, la gestion différenciée devient une nécessité pour tous les espaces verts que possède et gère la collectivité départementale (hôtel du Département, établissements divers, véloroutes...). Il s'agit ainsi de proposer une déclinaison des méthodes développées pour les collèges aux autres espaces que gère le Département.

Enfin, le caractère relativement récent de ces questions de gestion différenciée n'a encore pas permis à la communauté scientifique de pleinement s'en emparer pour en décomposer et modéliser les principes. Il conviendra d'envisager ce stage comme un moyen de dresser un état de l'art de référence et d'identifier les premières orientations de recherche possibles.

Missions confiées au stagiaire :

- Réaliser des états des lieux portant sur la dimension écologique et des usages des propriétés retenues en concertation avec le Conseil Départemental,
- Editer des préconisations de gestion différenciée des espaces (plans de gestion),
- Contribuer à structurer le cadre conceptuel et méthodologique de cette nouvelle approche des espaces urbanisés, au sein de la communauté scientifique (partenariats scientifiques, articles, communications lors de colloques...).

Durée : 6 mois

Fonction : Chargé(e) d'étude biodiversité et territoires

Profil recherché : Master 2 en environnement, urbanisme environnemental, aménagement