

Appui en ingénierie sur la mobilité

Stage à pourvoir : dès que possible

Type d'emploi : stage de 5 à 6 mois

Métiers : stage – Mobilité

Contexte :

La communauté de communes Drôme Sud Provence est située à l'extrême sud-ouest de la Drôme, en limite avec les départements de l'Ardèche, du Vaucluse et du Gard. Elle regroupe 14 communes et 44 000 habitants.

L'intercommunalité a élaboré 2 documents stratégiques sur la mobilité : un schéma directeur cyclable intercommunal et un schéma des mobilités durables. Des plans d'actions sont adossés à chacun de ces documents. Il s'agit maintenant de mettre en œuvre les opérations.

Pour ce faire, la collectivité souhaite offrir la possibilité à un(e) étudiant(e) d'apporter son appui technique en ingénierie.

Descriptif de l'emploi :

Sous l'autorité hiérarchique de la responsable du service aménagement et accompagné(e) dans ses missions pour la chargée de mission mobilité, le stagiaire travaillera sur différentes thématiques de la mobilité :

- Le jalonnement cyclable
- Les points multimodaux
- Le transport à la demande

Missions :

⇒ Travail préparatoire à la commande 2026 de panneaux et de mats pour le jalonnement cyclable :

- A partir de la base de données recensant les caractéristiques et la localisation des panneaux à installer et sur quelques itinéraires sécurisés à ce jour : vérification de la cohérence des éléments avec le terrain, mise en forme les fiches panneaux pour présentation aux communes concernées (insertion graphique, description, ...)
- Rencontre des communes pour présentation des fiches panneaux et validation avant commande
- Préparation des bons de commande des panneaux et mats
- Suivi de la pose

⇒ Identification de points multimodaux bus/covoiturage/vélo à aménager (il ne s'agit pas de créer des aménagements de toute pièce mais d'optimiser des espaces existants type parkings) :

- Recherche de localisation de sites pour l'accueil des points multimodaux : au regard des lignes de bus, de l'existence de parkings, des pratiques en cours et de la proximité de services ; objectif : un point par commune à minima,
- Proposition d'aménagement des sites : esquisse pour l'aménagement des espaces (places pour le covoiturage, consignes vélos, arrêt de car, signalisation), chiffrage estimatif des travaux,
- Présentation aux communes

⇒ Pré-opportunité de mise en place d'un service de transport à la demande sur le territoire :

- Identification de sites à desservir
- Identification de publics cibles
- Parangonnage de TAD
- Si besoin, rédaction d'un cahier des charges d'une étude de faisabilité de mise en place d'un service de TAD

Savoir-faire et savoir-être :

- Connaissances en aménagement du territoire, mobilité/transport, développement durable
- Sensibilité aux mobilités durables
- Maitrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Powerpoint), d'outils informatiques utiles dans le cadre du stage
- Qualités relationnelles

Profil :

- M1 ou M2 en aménagement du territoire, développement local ou génie civil
- Permis B

Temps de travail :

- 35h hebdomadaire

Renseignements :

Communauté de communes Drôme Sud Provence
 3 rue Jean Charcot – 26700 PIERRELATTE
 04 75 96 63 02 – secretariat@ccdsp.fr
www.ccdsp.fr

Contact : Bérangère JULIEN – responsable du service aménagement – 06 68 27 31 12

Candidatures (CV+lettre de motivation) à transmettre par mail à l'adresse : b.julien@ccdsp.fr

Schéma directeur cyclable : https://ccdsp.fr/images/documents/CCDSP_Rapport_Schéma-Cyclable.pdf