

**Offre de stage :**  
**Mise à jour de l'observatoire des mobilités**  
**(Durée 2 à 4 mois)**

**DIRECTION** : Aménagement et Services Techniques

**SERVICE** : Stratégie Opérations et Mobilités Urbaines

---

**Missions** :

Les missions confiées au/à la stagiaire, placé(e) sous l'autorité de la Directrice de Bourg Parc Auto et du Chargé d'Études Mobilités et usages, consisteront en la mise à jour de l'observatoire des mobilités : enregistrement de données de comptages, identification et enregistrement des différents aménagements cyclables existants, diagnostic de hiérarchisation de la voirie, voire des mobiliers et équipements spécifiques, identification et enregistrement du patrimoine de la régie de Stationnement Bourg Parc Auto.

**Activités principales** :

- Saisie informatique sous le SIG des données de l'observatoire des déplacements, avec un accompagnement du service SIG ;
- Visites terrains permettant d'identifier et localiser les différentes données à mobiliser pour compléter l'observatoire ;
- Benchmarking sur des collectivités comparables : observatoires mis en place, données mobilisées, politiques mobilités mises en œuvre ?

**Savoirs** :

- Bac + 3 minimum en aménagement / mobilités / cartographie
- Maîtrise des outils informatiques courants et des diverses possibilités offertes par ArcGis

**Savoirs Etre** :

- Esprit d'initiative
- Goût pour le travail en équipe et en extérieur
- Sensibilité aux modes de transports alternatifs à la voiture individuelle et notamment pratique du vélo.

**Période** : idéalement à compter du printemps 2021, peut être anticipée au besoin.

**Spécificité** : stage gratifié selon la réglementation

**Contact** :

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) à Monsieur le Maire, Direction des Ressources Humaines, Hôtel de Ville, BP 90419, 01012 Bourg en Bresse Cedex.

Pour tous renseignements complémentaires, s'adresser à Mme Sophie LASNE, Responsable du service Stratégie Opérations et Mobilités Urbaines, au 04 74 45 71 97 ou lasnes@bourgenbresse.fr.