

Ingénieur.e mobilité propre

Découvrez un établissement public à taille humaine, avec des équipes dynamiques, intervenant dans le domaine de la transition énergétique et l'aménagement numérique de la Haute-Savoie.

Le Syane a élaboré un schéma directeur pour le développement des infrastructures de recharge (SDIRVE), gère un contrat de Délégation de Service Public (DSP eborn) pour les bornes de recharge et s'intéresse plus largement aux problématiques de la mobilité décarbonée et de l'énergie. Vous travaillez en étroite collaboration avec les ingénieurs du service et les autres équipes du Syane. Vous serez également en interaction avec le Service Public de l'Énergie, responsable du déploiement des bornes du réseau eborn. La finalité de vos missions sera la mise à jour du schéma directeur des bornes de recharge en Haute-Savoie.

Votre profil et les missions du poste vous intéressent ? Vos connaissances, vos expériences nécessitent d'être consolidées pour répondre à ce poste ? Vous aimez apprendre et progresser ?

Alors n'hésitez plus et candidatez !

Missions principales

Au sein du service Accompagnement des Territoires à la Transition Énergétique, et sous la supervision du chef de service et de l'ingénieur chef de projets mobilités et réseaux intelligents, vous participerez activement à la mise à jour réglementaire du SDIRVE. Vous serez amené.e à :

- Collecter, analyser et préparer les données pour améliorer et/ou implémenter un nouveau modèle de données pour la modélisation des besoins IRVE (infrastructures de recharge pour véhicules électriques) pour mettre à jour le schéma actuel.
- Produire des visualisations des résultats sous forme cartographique
- Contribuer à la création et à la mise en place d'un outil de suivi du SDIRVE en ligne
- Participer à l'organisation d'ateliers de concertation avec les acteurs locaux du territoire (entreprises, collectivités, services de l'État, Région) et aux échanges avec les gestionnaires de réseaux électriques
- Contribuer à la rédaction du rapport de mise à jour du schéma directeur transmis aux services de l'état



Profil recherché

Savoir et savoir-faire :

- BAC+5 dans un des domaines suivants : énergie, infrastructures et réseaux de transports ou ingénieur généraliste
- Compétences en analyse de données et modèles prévisionnels
- Maîtrise des outils SIG
- Bonnes compétences en communication écrite et orale
- Esprit de synthèse

Savoir-faire relationnel :

- Sens de l'organisation
- Capacités d'animation et de mobilisation
- Autonomie
- Esprit d'équipe

Conditions d'emploi

- **Stage de fin d'études Bac+5 d'une durée de 6 mois à compter de janvier 2025**, à temps complet (35 h hebdomadaire), basé à Poisy (à côté d'Annecy) avec possibilité de télétravail
- Mobilité dans le département avec véhicule de service
- Indemnité de stage réglementaire (15% du plafond horaire de la sécurité sociale – à titre indicatif 660€ mensuel))+ chèques déjeuner 9€ pris en charge 54%)

Pour tout renseignement et candidature

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter la DRH au 04 50 33 50 60 :

Si vous êtes intéressé.e pour postuler, envoyez votre candidature avant le 31 octobre 2024

(LETTRE DE MOTIVATION + CV) par mail (rh@syane.fr) en précisant la référence du poste à :

Monsieur le Président du Syane – 2107 route d'Annecy – 74330 Poisy

Information complémentaire : entretiens courant novembre 2024

(Possibilité en visio)

À propos du Syane : Le Syndicat des énergies et de l'aménagement numérique de la Haute-Savoie, établissement public à taille humaine (130 collaborateurs), accompagne les collectivités pour relever les défis énergétiques et numériques du territoire. Proposer et soutenir des projets structurants, des actions concrètes et des services mutualisés à travers 7 compétences, tels sont les objectifs du Syndicat.

En savoir plus : www.syane.fr