Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Ses 39 000 collaborateurs assurent chaque jour les raccordements des clients, le dépannage 24 heures/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

Enedis recrute de nombreux collaborateurs pour contribuer au renouvellement des compétences. Rejoignez-les !

Au sein du Domaine Patrimoine et Infrastructures de la Direction Côte d'Azur, l'agence cartographie :
- Assure la collecte et l'intégration d'informations dans diverses bases de données patrimoniales.
- Assure la mise à jour cartographique dans le Système d'Information Géographique ainsi que dans les outils DAO des évolutions du réseau de distribution haute et basse tension.
- Est garante de l'application de la politique cartographique nationale d'Enedis.

**Cette agence recrute un Chef de Projet Géomatique H/F.**
Poste basé à Toulon (83).

Rattaché-e au chef d'agence, au sein d'une équipe de 25 collaborateurs, vos principales missions sont les suivantes :

Dans un premier temps, vous serez amené-e à prendre en main les outils cartographiques utilisés au sein de l'agence en procédant à des mises à jour des bases de données du distributeur à partir d'outils SIG et DAO.

A ce titre, vous travaillerez également avec des prestataires externes avec lesquels vous passerez des commandes d'exécution (pour des prestations de détection de réseau et de relevés topographiques), que vous réceptionnerez, contrôlerez et intégrerez dans les bases de données.

Lorsque cette phase d'apprentissage sera assimilée, vous participerez aux travaux de démocratisation de l'information géographique au sein d'Enedis (métier exploitation, ingénierie, client et territoire, etc.).

Dans le cadre de la mise en place d'un programme innovant permettant de résoudre des problématiques métier via la cartographie décisionnelle, vous serez amené-e à rencontrer les métiers régionaux de la distribution d'électricité afin de démontrer les avantages de l'information géographique et recueillir leurs besoins. Vous mettrez par la suite en place des solutions techniques visant à répondre à ces besoins.

Selon les thématiques étudiées, des rencontres avec les acteurs locaux de l'aménagement du territoire seront également à prévoir.

Dans le cadre de vos missions, vous serez amené-e à vous déplacer sur l'ensemble du territoire de la DR Côte d'Azur (Var / Alpes Maritimes) pour rencontrer les métiers. Le permis B est obligatoire.

**PROFIL :**

Diplômé-e d'une école d'ingénieur ou universitaire avec une spécialisation géomatique, vous bénéficiez d'au minimum 5 ans d'expérience dans ce domaine.

Vous maîtrisez les concepts de la cartographie, souhaitez mettre en avant votre goût du numérique et du digital au service des réseaux de distribution d'électricité, de la géomatique et de la gestion de bases de données. Idéalement, vous justifiez d'une expérience en Dessin Assisté par Ordinateur (DAO), en Système d'Information Géographique (SIG) et/ou en topographie.

Vous connaissez une solution de diffusion de l'information géographique sur portail web, serveur cartographique (de type ESRI), ainsi que des SGBD (Access, MySQL, PostGreSQL).

Vous présentez idéalement des connaissances en programmation et codes de développement (SQL, Python).

Vous maîtrisez les outils du Pack Office.

Vous présentez de bonnes capacités d'organisation et de rigueur.

Vous êtes force de proposition, démontrez de bonnes qualités relationnelles et de communication vous permettant d'échanger avec des interlocuteurs variés.

Vous faîtes preuve de bonnes capacités d'analyse, de curiosité et de créativité.

Le respect des règles, l'esprit d'équipe et d'entraide, ainsi que la gestion du stress sont des éléments indispensables pour mener à bien votre mission.

Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Merci d’envoyer CV à :

boris.lusetti@enedis.fr

xavier.core@enedis.fr