

Gestionnaire base de données patrimoine, un pourvoyeur de données stratégiques pour Enedis

La cartographie est la base de votre activité. Vous mettez à jour les bases de données du patrimoine et établissez des plans fiables des réseaux électriques.

Votre quotidien

Les différentes activités que vous réalisez :

- Représenter les réseaux et les postes de distribution en mettant à jour les bases de données patrimoniales d'Enedis le plus précisément possible afin que les agents puissent travailler dans de bonnes conditions et en toute sécurité;

- Echanger avec les différents services internes à Enedis comme :

- les Chargés de projet, qui fournissent les éléments cartographiques pour mettre à jour nos bases de données ;
- les entreprises extérieures, qui s'occupent des levées topographiques ou de la détection de réseau électrique ;

- Accompagner les Collectivités dans la gestion et le développement de leurs territoires.

Votre profil

- Vous êtes réactif (ve) et rigoureux (euse);
- Vous avez le sens du travail en équipe ;
- Vous êtes ouvert(e) aux changements et appréciez les nouvelles technologies ainsi que le monde du numérique.

Votre formation

- BTS Électrotechnique
- BTS Géomètre Topographe
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Études et Économie de la Construction
- BTS Maintenance Industrielle
- DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

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. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/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.

Retrouvez-nous sur Internet



enedis.fr



[enedis.officiel](https://www.facebook.com/enedis.officiel)



[@enedis](https://twitter.com/enedis)



[enedis.officiel](https://www.youtube.com/enedis.officiel)