



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-detudes-catenaires-confirme-ng-f-h-2>

CHARGÉ D'ÉTUDES CATENAIRES CONFIRME (NG) F/H

Description

L'Activité **Infrastructures, Mobilités & Systèmes** compte nationalement **200 collaborateurs et collaboratrices** qui s'engagent à répondre aux évolutions et aux attentes des citoyens et citoyennes pour la qualité de leur cadre de vie.

Aujourd'hui bonne nouvelle : c'est **située sur l'Île de Nantes**, qui recherche son nouveau collaborateur ou sa nouvelle collaboratrice ! Vous rejoindrez une équipe d'une trentaine de personnes au sein de nos locaux basés près du quartier de la Gare, offrant un environnement de travail agréable qui s'allie à une super ambiance d'équipe.

Rattaché-e au Domaine Infrastructures de Transport, vous participerez à des missions de Maîtrise d'Oeuvre, en **phases conception et réalisation**, de remaniement caténaïres et travaux neufs (piquetage, notes de calculs, carnets de montage, alimentation, interfaces avec ouvrages d'art, ...), d'AMOA ou AMOE.

Vous apporterez votre expertise en **traction électrique** dans le cadre de projets mono ou multi-métiers sur l'ensemble des phases des projets d'infrastructures ferroviaires.

Vous serez responsable de la production des dossiers qui vous sont confiés pendant toutes les phases d'études et pouvez être pilote pour les dossiers d'études à dominante Traction Electrique.

Vous veillez à l'application des normes et référentiels en vigueur.

Vous serez également en charge de la vérification d'études simples comme complexes.

Poste également ouvert à Lyon, Paris ou Bordeaux.

Qualifications

De formation Bac+2/3 (BTS ou DUT), ou Bac+5, en Génie mécanique ou électrique, vous justifiez d'une **expérience de minimum 8 ans en bureau d'études spécialisé caténaire**.

Vous possédez des connaissances techniques fondamentales en caténaïres 1,5KV cc et 25KV ca, la connaissance du 750v cc est un plus.

Vous maîtrisez **AUTOCAD** et êtes à l'aise avec les outils bureautique. Vous êtes autonome dans votre travail et possédez de bonnes qualités rédactionnelles.

La réglementation relative aux risques électriques et gabarits n'a également pas de secret pour vous, et vous savez organiser des projets en site exploité (phasage

Organisme employeur
SCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication
30 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
29.09.2024

travaux et méthodologie).

Vous disposez de capacités d'adaptation aux nouvelles méthodes de travail, aux nouveaux outils et aux nouvelles techniques.

Vous êtes reconnu-e pour votre esprit d'équipe, pour votre relationnel et votre rigueur.

Vous possédez également un réel dynamisme et une bonne humeur naturelle qui font de vous un élément moteur, tant dans le cadre de vos missions, qu'au sein d'un groupe.

Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux travailleur-euse-s en situation de handicap.