

Technicien d'intervention travaux sous tension (TST HTA), un spécialiste des interventions délicates

Professionnel d'exception, vous assurez une mission d'importance majeure pour la continuité de service.

Vous menez des interventions sur des installations de 20 000 V sans couper le courant et participez aux diagnostics approfondis des réseaux aériens.

Votre quotidien

Le plus souvent à l'extérieur, les différentes activités que vous réalisez :

- Réparer des câbles ou installer de nouveaux équipements dans des délais très courts ;
- Préparer des chantiers et garantir l'entretien préventif des matériels d'intervention.

Dans toutes vos manœuvres, la sécurité et la continuité de service doivent être optimales. Vos interventions se font à partir d'un ensemble de normes réglementaires et techniques déterminant vos méthodes de travail selon la distance qui vous sépare du câble conducteur.

Votre profil

- Vous êtes rigoureux(euse) et méthodique ;
- Vous appréciez travailler à l'extérieur et vous êtes à l'aise pour travailler en hauteur ;
- Vous avez le sens des responsabilités, du travail en équipe et vous êtes soucieux(euse) de la précision des gestes ;
- Vous appréciez d'approfondir et de renouveler constamment vos connaissances techniques.

Votre formation

- Bac Pro Électrotechnique, Énergie, Équipements Communicants (ELEEC)
- BEP Électrotechnique

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)