



RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

Transporter l'électricité sous toutes ses formes

Face aux mutations du marché de l'électricité, les acteurs des infrastructures d'énergie doivent anticiper les nouveaux usages et les évolutions du réseau de distribution.

Spécialiste de la conception et de la construction de réseaux aériens et souterrains, le Groupe FIRALP met son expertise et ses compétences au service des collectivités territoriales et EPCI (syndicats d'électrification, régies électriques), des entreprises de service public (ENEDIS, RTE) ou encore des aménageurs. Des études préliminaires aux raccordements finaux, le Groupe FIRALP propose une offre réseaux électriques « clé en main ».



FIRALP



Spécialités

- Réalisation des études de réseaux souterrains et aériens en basse et haute tension
- Création, renouvellement et sécurisation des réseaux
- Opérations d'enfouissement des réseaux
- Réalisation d'accessoires de réseaux et de branchements
- Levage de supports de toutes natures, tirages et réglages des conducteurs
- Équipement et raccordement de transformateurs, confection de jonctions et de dérivations, travaux sous tension

Ressources spécifiques

- Parc de nacelles propre à chaque agence
- Camions grue et pose-poteaux
- Trancheuses
- Pelles et mini-pelles
- Aspiratrices
- Ensembles de déroulage en galets automoteurs et treuils puissants permettant le déroulage de câbles de grande longueur



Points forts

- Mobilité, réactivité et synergie des équipes
- Capacité à s'intégrer dans les travaux en coordination et à réaliser des chantiers mixtes
- Formation métiers au sein de notre centre de formation interne à La Fabrik
- Connaissance du tissu local (élus, maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre) permettant un dialogue direct et constructif
- Intervention rapide en cas de dégâts neige ou tempête

FIRALP rassemble **12 entreprises, 3 000 collaborateurs**, femmes et hommes présents sur plus de **60 sites de proximité** en France autour de 4 grands métiers.

Réseaux électriques | Territoires connectés | Chauffage urbain et Réseaux gaz | Énergie