



SNECOREP®

LE SYNDICAT DES PROFESSIONNELS DU POMPAGE

FICHE MÉTIER

TECHNICIEN EN ÉLECTRONIQUE

NIVEAU D'ÉTUDES

Bac+2 en électronique ou maintenance industrielle

RESPONSABILITÉS

Mise en service et suivi :

- Assurer la mise en service, l'arrêt et la mise hors gel des réseaux.
- Veiller au bon fonctionnement continu des stations de pompage.

Maintenance électronique et mécanique :

- Effectuer la maintenance curative et préventive des équipements.
- Intervenir sur la maintenance électrique BT et HT.
- Assurer la maintenance mécanique des pompes.

Diagnostics et Consignations :

- Diagnostiquer les pannes sur les stations de pompage.
- Gérer les consignations électriques pour les interventions d'entreprises extérieures.

Interventions sur réseaux :

- Participer aux interventions sur le/les réseaux de distribution.

COMPÉTENCES REQUISES

- Maîtrise des systèmes électroniques et électriques.
- Connaissances en maintenance mécanique.
- Capacité à diagnostiquer et résoudre les pannes.
- Expérience en consignations électriques.
- Connaissance des réseaux de distribution.

QUALITÉS

- Sens du service et du travail bien fait.
- Capacité à intervenir en milieu urbain ou rural.
- Réactivité face aux pannes et capacité à travailler sous pression.
- Esprit d'équipe et aptitude à la communication.



SECTEUR : MAINTENANCE ÉLECTRONIQUE, STATIONS DE POMPAGE
DÉPLACEMENTS : POSSIBLES SELON LES MISSIONS

SYNDICAT NATIONAL DES ENTREPRENEURS CONCEPTEURS ET RÉALISATEURS DE STATIONS DE POMPAGE (SNECOREP)

3 RUE DE BERRI 75008 PARIS
SNECOREP.FR | SNECOREP@FNTP.FR

N° SIRET : 533 336 970 00017

