

[/?post\\_type=jobs&p=13217](#)

## Technicien itinérant HTA et/ou Onduleurs H/F

M'GYS

CDI

**Lieu du poste**  
Strasbourg

**Date de publication**  
3 juin 2021

---

Tu es passionné par la distribution électrique et/ou la conversion d'énergie ?

### Ce que nous te proposons

- Mettre ton expertise technique et ton sens du service au profit de nos clients :
  1. Maintenance en HTA/BT (multimarques) : cellules HTA, transformateurs, disjoncteurs, TGBT
  2. Maintenance en conversion d'énergie (multimarques) : onduleurs, chargeurs, redresseurs
- Une zone d'intervention à proximité de ton agence de rattachement (inférieure à 2h30 de trajet) avec des déplacements à prévoir sur d'autres secteurs géographiques.

### Pourquoi nous rejoindre ?

- *Les moyens mis à ta disposition* : PC, smartphone, véhicule de fonction, dotation outillage individuelle, carte bancaire entreprise (pas d'avance de frais)
- *Les avantages* : Véhicule de fonction, système de primes motivant, compteur de récupération d'heures, indemnités de trajets, mutuelle d'entreprise
- *Un plan de carrière personnalisé* : des formations internes et/ou externes, la possibilité d'évoluer sur nos différentes spécialités (HTA, onduleurs...)

### Ton profil

---

En fonction de ton expérience, un Bac ou Bac+2 en électrotechnique ou maintenance industrielle

De bonnes connaissances en électricité et infrastructures industrielles

Un permis de conduire valide

### Ce que nous apprécierons chez toi?

- 
- Tu fais preuve d'ouverture, de curiosité avec l'envie d'apprendre et tu es prêt à travailler avec une équipe engagée.
  - Tu as le sens du résultat, du service client et la sécurité est un incontournable pour toi.

### Qui sommes nous ?

---

Le **Groupe E'nergys** est un acteur national majeur de la transition énergétique. Les entités de cet éco-système permettent d'imaginer aujourd'hui un modèle économique innovant à destination de toutes les industries, entreprises et collectivités qui souhaitent répondre aux défis posés par le dérèglement climatique et les exigences du développement durable.

Au sein du pôle Maintenance, tu pourras apporter des solutions dans la maintenance préventive, prédictive et corrective des équipements électriques HTA/BT et ASI (Alimentation sans interruption) de type les onduleurs, chargeurs ou redresseurs.

Tu souhaites t'investir dans un environnement évolutif et présent dans le domaine de la transition énergétique, n'hésite plus !