

## 601/SQY/Cau-10161 Technicien en électricité H/F



### Description du poste

Localisation du poste à pourvoir	National
Pays	France Métropolitaine
Régions	Ile-de-France
Départements	St Quentin en Yvelines
Intitulé de l'offre	Technicien en électricité H/F
Métier / Spécialité	Inspection et accompagnement technique - Equipements électriques
Métier / Spécialité Secondaire	Formation - Equipements électriques
Type de contrat	Emploi
Précision du contrat	CDI
Mission proposée	<p>Rattaché(e) à notre agence de Saint Quentin en Yvelines, vous intervenez chez nos clients afin d'assurer des contrôles réglementaires et vérifications techniques de sécurité sur leurs installations et équipements électriques.</p> <p>Vous intervenez auprès d'une clientèle diversifiée (industriels, tertiaires, collectivités...) que vous contribuez à développer.</p> <p>Vous aurez pour principales missions :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- le contrôle des installations, équipements et procédés électriques, lors de leur mise en service ou au cours de leur exploitation</li><li>- l'écoute, le conseil aux clients et les remontées commerciales auprès de votre responsable.</li></ul> <p>Autonome dans la réalisation de vos missions, vous rédigez un rapport à l'issue de vos interventions.</p> <p>En complément, vous pourrez diversifier votre activité et valoriser votre expérience en animant des formations à destination de nos clients.</p> <p>Dès votre intégration, nous vous formons à nos méthodologies de travail et à la réglementation en matière de sécurité.</p> <p>Poste itinérant, déplacements régionaux. Un véhicule de société est mis à votre disposition.</p>

Profil souhaité	De formation Bac+2/3 en génie électrique/électrotechnique ou maintenance industrielle, vous possédez une première expérience en bureau de contrôle, bureau d'études ou en maintenance électrique. Autonome et rigoureux(se), vous êtes doté(e) d'un bon relationnel et appréciez le contact client. Vos qualités de pédagogue vous permettront d'évoluer rapidement vers le métier de la formation. Le permis B est indispensable pour ce poste.
-----------------	---

### Critères candidat

Niveau d'études	BTS / DUT
Spécialité	Electricité - Electrotechnique
Niveau d'expérience	1 - 2 ans