

		<b>Edition 1</b>
	<b>FICHE DESCRIPTION DE POSTE</b>	

**INTITULE du POSTE: Ingénieur Certification**

**MISSION: Piloter les activités de certification aux normes et directives CE/UL des nouveaux produits et des évolutions de produits existants.**

**CONTRAT TYPE : CDI**

**DATE EMBAUCHE : immédiat**

**SOCIETE**

Notre société est un des leaders mondiaux pour la conception et la fabrication de chargeurs de batteries à haute fréquence pour véhicules électriques automobiles et de manutention. Dans le cadre du développement de son activité, IES recrute un ingénieur certification aux normes CE/UL rattaché au service R&D (40p).

**DESCRIPTION DU POSTE:**

Les principales responsabilités du poste sont les suivantes :

- Réaliser ou piloter les essais de certification aux normes et directives en vigueur suivant les différentes applications et pays (CE, CEM, LVD, RED, UL).
- Négocier avec les laboratoires extérieurs et organismes de certification les conditions, délais, prix d'intervention.
- Avec l'aide des services R&D, projet, production, achat, préparer les échantillons et le matériel nécessaires destinés aux tests de certification.
- Anticiper les contraintes normatives lors des phases de définition et développement des produits.
- Participer aux revues de design lors des phases de développement des produits.
- Supporter les laboratoires extérieurs à l'exécution des essais.
- Entretien et développer notre réseau de contacts dans le domaine de la certification et des normes.
- Participer à la de certifications aux normes en support des équipes R&D, projet et qualité.
- Maintenir à jours les dossiers techniques et rapport CE/UL et les déclarations de conformité CE/UL des produits de l'entreprise. Etre en mesure de fournir les justifications aux services projet, qualité, commercial et autorités de type douanes quand cela est nécessaire sous encadrement de la direction.
- Assurer la veille normative. Interpréter les domaines d'application et les contraintes normatives pour nos produits. Ajuster les procédures opérationnelles de R&D en conséquence.
- Communiquer transversalement dans les équipes projets les différentes améliorations liées aux tests de certifications CE/UL.
- Etablir des tableaux de bords et assurer le reporting interne et/ou externe.

**Responsable Hiérarchique et Service :**

Rattaché à l'équipe Application R&D, il rapporte directement au responsable de l'équipe application.

**PROFIL RECHERCHE :**

- De formation BAC+5 (Ecole d'ingénieur, université) en électronique, électricité, ou électrotechnique, 5 ans d'expérience minimum.
- Une ou plusieurs expériences dans la conception et les tests de nouveaux produits électroniques, automobiles, équipement électriques raccordés aux réseaux de distribution.
- Connaissances des moyens de test de laboratoires CEM, Climatiques, électricité et sécurité.
- Le poste nécessite une bonne expérience dans le domaine électronique / électrique, de la rigueur et de la persévérance. Il demande aussi un esprit d'équipe et d'entreprise, le sens du dialogue et du compromis.
- La maîtrise de l'anglais est indispensable.
- Une expérience dans le domaine de l'électronique de puissance serait un plus.