



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-electronique-de-puissance-f-h>

Ingénieur Qualité – Électronique de Puissance F/H

Description

Vous êtes passionné(e) par l'électronique de puissance et souhaitez contribuer à la fiabilité de systèmes innovants au service de la transition énergétique ?

Nous recherchons un **Ingénieur Qualité en Électronique de Puissance (F/H)** pour rejoindre notre équipe dynamique et accompagner la montée en excellence technique de nos projets dans les énergies renouvelables.

Vos principales missions

1) Pilotage qualité & conformité technique :

- Définir et mettre en œuvre les plans qualité pour les équipements d'électronique de puissance (convertisseurs, onduleurs, systèmes de commande, etc.).
- Assurer la conformité des produits aux normes internationales (CEI, ISO, normes de sûreté électrique et CEM).
- Participer aux revues de conception avec le bureau d'études pour anticiper les risques qualité et fiabilité.

2) Gestion fournisseurs & certification :

- Identifier et qualifier les fournisseurs de composants critiques (IGBT, MOSFET, drivers, cartes électroniques, etc.).
- Piloter les audits qualité fournisseurs et valider les procédés de fabrication.
- Assurer l'homologation des composants et sous-ensembles selon les standards en vigueur (ISO 9001, ISO 19443, IEC 62477...).

3) Essais, validation & fiabilité :

- Coordonner et analyser les essais de validation (endurance, thermique, CEM, sécurité électrique).
- Organiser les campagnes de tests de qualification/requalification des composants et systèmes.

Organisme employeur

ARNEST

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication

19 septembre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au

19.10.2025

-Exploiter les résultats d'essais pour garantir la robustesse et la durabilité des équipements.

4) Suivi documentaire & amélioration continue :

-Constituer et maintenir à jour les dossiers de conformité et de qualification.

-Centraliser et analyser les rapports d'essais, audits et certifications.

-Définir et suivre les plans d'amélioration continue qualité sur la chaîne de valeur.

Qualifications

Issu(e) d'une école d'ingénieur ou équivalent Bac+5 avec une spécialisation en électronique de puissance, électrotechnique ou qualité industrielle, ce poste est fait pour vous si :

-Vous disposez d'au moins **3 ans d'expérience** sur un poste en Qualité Fournisseurs, Validation ou Conformité dans le domaine de l'électronique de puissance.

-Vous maîtrisez les normes qualité et sécurité (ISO 9001, ISO 19443, IEC 62477, CEM).

-Vous avez une solide expérience en **gestion de projets techniques d'envergure**.

-Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre capacité d'analyse et votre esprit collaboratif.