



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-1-industrialisation-cartes-electroniques-f-h>

INGENIEUR INDUSTRIALISATION ELECTRONIQUES F/H

CONCEPTION CARTES¹

Organisme employeur
Stass Conseil

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRE MISE À DISPOSITION DE
RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste
45234, ORLEANS, ORLEANS,
France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
16 janvier 2026 à 10:02

Valide jusqu'au
15.02.2026

Description

Notre client intervient auprès des grands comptes des transports et de l'aéronautique et du spatial en France et à l'international pour la fourniture d'équipements électromécaniques fiabilisés et cartes électroniques

Poste :

Rattaché(e) au Responsable Etudes & Développement, vous intervenez sur toute la phase d'un projet client, et notamment :

- la conception des cartes électroniques depuis la phase d'appel d'offres jusqu'à l'après-vente
- l'élaboration et la rédaction/vérification des documents techniques (notes techniques, dossier de faisabilité, cahier des charges...)
- La réalisation, les essais et la qualification des cartes électroniques
- Vous êtes en contact avec les Sous-Traitants, le client, la production, la qualité et les méthodes en interne.

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative.

Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieur ou équivalent universitaire avec une spécialisation en électronique, vous avez acquis une expérience d'environ 10 ans idéalement dans l'aéronautique ou environnement embarqué avec contraintes dans une fonction de conception/développement électronique analogique.

Compétences techniques :

Maîtrise des règles de routage de cartes complexes et d'un outil de CAO type Altium, Pspice ou Cadence...

Anglais professionnel