

Fiche de poste – CDD 12 mois

Ingénieur en électronique de puissance en développement

MISSIONS

L'ingénieur viendra en soutien à l'équipe existante au niveau création de partenariats et mise en place de nouvelles offres de services impliquant le développement d'une nouvelle plateforme dédiée à l'électronique de puissance.

Les missions incluent :

- la relation technique avec les partenaires, la structuration technique des nouvelles offres de service
- le suivi des projets, le support technique pour ses utilisateurs (clients)
- la recherche de nouveaux partenaires
- la promotion de la plateforme

Vous travaillez en équipe pour répondre aux attentes des utilisateurs et assurer un service de qualité.

ACTIVITES PRINCIPALES

- Développement technique pour la structuration et la mise en place des nouvelles offres de service à destination de la R&D européenne en électronique de puissance,
- identification et relation avec les futurs partenaires/fournisseurs de services technologiques et de conception,
- promotion de la plateforme (aide à la préparation de la communication, déplacements et participation aux salons),
- relations avec les utilisateurs.

COMPÉTENCES ATTENDUES

Savoir	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des outils informatiques conventionnels• Maîtrise de l'anglais écrit et oral• Bonnes connaissances en Electronique de puissance (idéalement 2 ans d'expérience)• Connaissances des outils de calcul, simulation et conception de type Mathcad, Matlab, PSIM, logiciels à éléments finis, Altium Designer ou autre. Expérience dans la caractérisation et la mise en œuvre de convertisseurs en électronique de puissance serait un plus.• Connaissances en gestion de projet
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Comprendre les sujets techniques en électronique de puissance• Suivre et concrétiser des prospects• Maîtriser les techniques de communication et de relation clients utilisateur fournisseur
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none">• Etre rigoureux et autonome dans l'organisation du travail• Savoir travailler en équipe• Apprécier la relation avec les fournisseurs et utilisateurs des services