



## **Chef de projet R&D F/H** **Electronique de puissance - informatique temps réel**

**Mots clés :** Electronique de puissance, Informatique temps réel, Plasma, Deeptech, FrenchFab, R&D

**Venez** développer l'électronique et la commande d'un procédé plasma innovant pour la mise en forme des matériaux. Notre technologie brevetée s'appuie sur l'intensification des plasmas thermiques jusqu'à une densité de puissance unique au monde. Jeune Entreprise Innovante lauréate de multiples prix et partenaire de clients de premier plan, le financement de notre développement est sécurisé à hauteur de plusieurs M€.

[www.akryvia.com](http://www.akryvia.com)

**Votre mission** => Véritable Chef de Projet et Leader Technique, vous avez la responsabilité du pilotage du développement de notre nouveau générateur de puissance en lien direct avec le dirigeant fondateur :

- Définition de l'architecture système et des briques technologiques structurantes,
- Supervision des contributeurs techniques : développeurs internes, fournisseurs de composants et prestataires sur les métiers électronique, informatique temps réel, thermique, mécanique, régulation fluides,...
- Conduite des essais de performance et de certification sous plan qualité produit/process et plan de conformité réglementaire,
- Innovation, veille et benchmarking, études et essais de faisabilité, dépôt de brevets.

### **Qui êtes-vous ?**

De formation ingénieur, vous avez à la fois une expérience du pilotage de projets R&D complexes et une expertise en électronique acquise sur le terrain, idéalement en électronique de puissance avec une double dimension hardware/software. Vous êtes passionné par la science et la technologie, curieux, rigoureux et expérimentateur au bon sens pratique. Vous avez aussi envie de vivre le lancement mondial rapide du produit que vous concevez, d'évoluer dans une équipe multidisciplinaire que vous contribuerez à structurer, et de travailler avec des clients leaders dans leur domaine. Maîtrise de l'anglais indispensable.

### **Pourquoi nous rejoindre ?**

AKRYVIA propose l'exigence et l'ambition internationale de la haute technologie avec les opportunités de prise de responsabilité et l'agilité d'une start-up, dans une **culture de travail** alliant bienveillance, lean, et volonté de développer les équipes.

Poste en CDI basé à **Nantes**, dans un cadre verdoyant proche de l'Erdre et du Centre-Ville (tram 2).  
Rémunération selon le potentiel de transformation apporté.

Prise de contact : [jobs@akryvia.com](mailto:jobs@akryvia.com) ou [linkedin.com/in/valerie-tourenne-05816776](https://www.linkedin.com/in/valerie-tourenne-05816776)