



Itron est un groupe international, leader en solutions technologiques à haute valeur ajoutée à destination des acteurs majeurs de l'énergie et de l'eau. Notre groupe est le premier fournisseur mondial de solutions innovantes en gestion de données sur ces marchés.

Rejoindre Itron, c'est participer directement aux challenges d'un secteur aux enjeux vitaux et en plein essor, en œuvrant pour une gestion responsable et durable des ressources mondiales en eau et énergie.

Avec plus de 8000 collaborateurs, répartis sur les 5 continents, nous comptons sur les idées et les talents respectifs de chacun de nos collaborateurs pour relever les défis auxquels est confrontée notre industrie. Ensemble, nous orientons résolument nos clients vers un avenir durable.

Mâcon, l'un de nos principaux sites industriels est reconnu **Centre d'Excellence sur la division Water : Centre névralgique de la R&D** : plus de 400 personnes travaillent dans un environnement industriel innovant et enrichissant.

Nous recherchons pour l'équipe R&D Electronique :

## **Un(e) Technicien Cao Electronique Débutant/ PCB Designer Junior**

**CDD (18mois) – basé à Mâcon (40 min de Lyon)**

Rattaché(e) au responsable des Métiers Electronique, vous intégrez une équipe de 10 personnes (ingénieurs et techniciens) en charge du développement des nouveaux modules électroniques. Sous la demande des Project Team Leader électronique vous réalisez le design des circuits imprimés.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Réaliser les designs des PCB sous le logiciel Cadstar : saisie schémas et routage des cartes.
- Mettre en place des procédures efficaces permettant d'optimiser l'utilisation de la plateforme Cadstar en écartant au maximum les risques d'erreur
- Interagir avec les acteurs de l'industrie électronique (EMS, fournisseurs, fabricants, organismes normatifs...) et les différents services Itron (Qualité, Industrialisation, ...) afin de développer un savoir Itron relatif aux règles de routage spécifiques à nos produits. Capitaliser par la rédaction de Guidelines et de Règles de conception.
- Proposer des nouvelles solutions technologiques permettant de répondre aux défis d'intégration de l'assemblage électronique.

### **Profil**

De formation Bac+2 électronique vous avez une première expérience (Stage accepté) en routage et maîtrisez un logiciel de CAO électronique (Cadstar fortement apprécié).

Au gré de votre formation et de vos expériences vous avez développé une grande autonomie et un sens de l'organisation avec une bonne gestion de priorités.



Vous êtes reconnu/e pour votre rigueur, créativité et initiatives dans la résolution des problèmes techniques.

Votre capacité d'adaptation et d'apprentissage, votre proactivité, votre sens de l'analyse ainsi que votre capacité à travailler en équipe vous permettront de réussir dans vos missions et au sein du groupe.

Vous souhaitez intégrer une société internationale, reconnue pour son excellence industrielle et qui participe au respect et à la conservation de nos ressources énergétiques ?

Alors n'hésitez plus et postulez !

Anglais technique recommandé

Poste basé à Mâcon (40 min de Lyon). Rémunération suivant profil et expérience.

#LI-LC1

<http://j.rfer.us/ITRONrt9BQ>