

# Ingénieur(e) Electronique Embarquée (H/F) – Alternance

## Your tasks

Envie de rejoindre une équipe dynamique et de participer au développement de produits et systèmes de pointe en radiofréquence ? Rejoignez notre programme en alternance à Toulouse, France, et contribuez au développement de solutions innovantes avec notre équipe internationale spécialisée en RF !

## \*Vos challenges\*

En tant qu'Ingénieur(e) en électronique embarquée RF, vous jouerez un rôle clé dans le développement et la validation de solutions RF. Vos principales responsabilités incluront :

- **Analyser les besoins** de l'équipe pour le développement de solutions RF adaptées et performantes.
- **Estimer les efforts R&D** nécessaires (matériel et humain) pour concevoir des solutions de test efficaces.
- **Spécifier** les solutions RF et contribuer à leur développement, qu'il soit matériel ou logiciel.
- **Développer des solutions RF** robustes et fiables pour répondre aux exigences de nos projets.
- **Définir les spécifications de tests** nécessaires pour valider les solutions RF et garantir leur conformité.
- **Documenter** minutieusement les spécifications techniques, les résultats des tests, et les processus de développement pour assurer une traçabilité optimale.

## Your profile

### \*À propos de vous\*

- Vous êtes admissible en École d'Ingénieur avec une spécialisation en Electronique/RF,
- Vous sortez d'un BUT, Licence, ou prépa.

### Vous possédez les compétences suivantes :

- Programmation de bancs de test : Vous êtes à l'aise avec des langages comme Labwindows CVI, Labview, Python.
- Connaissance des outils de mesure en électronique analogique et RF : Vous avez l'expérience des outils et techniques utilisés pour analyser les performances RF.
- Compétences en radiofréquences : Vous avez des connaissances solides en RF, que ce soit en théorie ou en pratique.
- Aptitude à communiquer en anglais : Vous êtes capable d'échanger techniquement en anglais, à l'écrit comme à l'oral.
- Esprit d'équipe : Vous êtes dynamique, aimez travailler en collaboration et contribuez au succès collectif.
- Dynamisme et innovation : Vous êtes motivé(e), curieux(se), et passionné(e) par le développement de technologies avancées.



Job ID  
REF77856C

Location  
Toulouse

Legal Entity  
Continental Automotive France  
SAS

Rejoindre notre équipe, c'est faire partie d'un environnement innovant où la collaboration, la créativité et le challenge sont au cœur de nos projets. Vous aurez l'opportunité de travailler sur des technologies de pointe et de vous perfectionner dans un domaine à fort potentiel.

### **Prêt(e) à relever le défi ?**

**Postulez dès maintenant** pour faire avancer vos projets et ceux de l'équipe avec nous !

## **Our offer**

### **\*6 raisons pour nous rejoindre\***

**#1 Nos collaborateurs**, nos leaders : Nous recherchons des collaborateurs qui font preuve de créativité, qui sortent des sentiers battus et qui ont l'ambition de construire la mobilité du futur.

**#2 Les challenges** : notre leitmotiv ! Notre ambition : créer les technologies et solutions de demain autour de la mobilité du futur.

**#3 L'innovation** au cœur de nos priorités, au cœur de notre ADN.

**#4** Nous conjugons travail, plaisir et esprit d'équipe. Ici, le travail et le plaisir ne sont pas incompatibles !

**#5 Un potentiel de carrière** et un potentiel international, facteur d'opportunité. Vous rejoignez un Groupe sans frontières où les opportunités sont multiples.

**#6 We are flex**, nous favorisons un environnement professionnel souple et modulable pour le bien-être de nos collaborateurs.

Continental favorise l'intégration de ses collaborateurs, prône la diversité et les accompagne dans leur évolution de carrière.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

Prêt à prendre la route avec Continental ? Votre première étape : enregistrer votre profil sur notre site en ligne.

## **About us**

Continental développe des technologies et des services pionniers pour une mobilité durable et connectée des personnes et des marchandises. Cette entreprise technologique fondée en 1871 propose des solutions sûres, efficaces, intelligentes et abordables pour les véhicules, les machines, la circulation et le transport. En 2021, Continental a réalisé un chiffre d'affaires de 33,8 milliards d'euros et emploie actuellement plus de 190 000 personnes dans 58 pays et marchés. Le 8 octobre 2021, l'entreprise a fêté ses 150 ans d'existence.

Le secteur d'activité Automotive réunit les technologies associées aux systèmes de sécurité passive, de freinage, de châssis, de trajectoire et de contrôle de trajectoire. Son portefeuille comprend également des solutions innovantes pour la conduite assistée et automatisée, des technologies d'affichage et de fonctionnement, ainsi que des solutions audio et vidéo pour l'intérieur du véhicule, tout comme une technologie d'information et de communication intelligente pour les services de mobilité des opérateurs de flotte et les constructeurs de véhicules commerciaux. Des activités complètes en matière de technologies de la connectivité, d'électronique du véhicule et d'ordinateurs haute

performance viennent compléter la gamme de produits et services.