

## Ingénieur développeur logiciel/RF - Alternance (H/F)

### Feladatok

Le candidat aura pour missions l'automatisation des mesures RF et l'élargissement de la palette des équipements RF utilisables dans différents bancs RF.

Les principales activités sont les suivantes :

- Elaboration du cahier des charges en relation avec les utilisateurs du banc de test.
- Définition des plans de tests.
- Configuration des équipements de test RF via SCPI.
- Synchronisation des équipements de test RF avec le système de test.
- Acquisition et sauvegarde des données.
- Amélioration de l'interface utilisateur.

### Profilja

Elève ingénieur développeur logiciel/RF en alternance dernière année.

Programmation en langage Python, Matlab, C/C++.

Connaissances de la programmation avec SCPI serait un plus.

Anglais niveau intermédiaire (lu/parlé/écrit).

Esprit d'équipe et bon relationnel.

### Ajánlatunk

Envie de propulser votre carrière ? L'avenir de la mobilité appartient à celles et ceux qui le façonnent. Et si c'était vous ? **Rejoignez AUMOVIO. Own What's Next.**

### Rólunk

Depuis sa scission en septembre 2025, AUMOVIO s'est imposée comme une entreprise technologique indépendante, issue de l'ancienne division Automotive du groupe Continental. Leader technologique, AUMOVIO propose un large portefeuille de solutions pour une mobilité sûre, stimulante, connectée et autonome. Son offre couvre notamment les capteurs, les écrans, les systèmes de freinage et de confort, ainsi qu'une expertise approfondie en logiciels, plateformes d'architecture et systèmes avancés d'aide à la conduite pour les véhicules définis par logiciel.



Job ID  
**REF7981B**

Munkaterület  
**Kutatás és fejlesztés**

Telephely  
**Toulouse**

Jogi egység  
**AUMOVIO France S.A.S.**

Au cours de l'exercice 2025, AUMOVIO a réalisé un chiffre d'affaires de 18,5 milliards d'euros. Basée à Francfort-sur-le-Main, en Allemagne, l'entreprise emploie environ 82 000 collaborateurs répartis sur plus de 80 sites à travers le monde.