



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-developpement-mbd-f-h>

## Ingénieur(e) Développement MBD F/H

### Description

Dans le cadre du développement de nos activités dans le secteur automobile, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) Développement MBD AUTOSAR F/H.

Au sein de CHELA+, vous serez le moteur pour mener à bien nos projets avec succès.

Vos Missions au Quotidien :

- Définir le workflow nécessaire à la génération de composants MBD AUTOSAR (design d'architecture, génération de code, tests unitaires, gestion de configuration, etc.)
- Analyser le processus et la chaîne de développement outillée existante, afin d'identifier les outils à conserver, remplacer ou adapter
- Développer des composants logiciels AUTOSAR basés sur des modèles MBD, en utilisant la chaîne outillée définie
- Maintenir, faire évoluer et adapter la chaîne outillée pour les développements de composants logiciels AUTOSAR
- Mettre en place des outils complémentaires pour automatiser le processus de développement
- Participer à l'élaboration de la politique technique de développement logiciel, tout en assurant la qualité et la traçabilité des exigences
- Documenter les choix techniques et la conception de la solution
- Gérer la configuration des scripts logiciels à l'aide d'outils de gestion de version
- Documenter les méthodologies et les processus utilisés

### Qualifications

#### Et si c'était vous ?

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire en système embarqué ou électronique ou automobile
- Vous avez une première expérience significative d'au moins 2 ans en Model-Based Design
- Vous maîtrisez matlab simulink
- Vous êtes à l'aise en anglais (écrit et oral)

### Organisme employeur

CHELA +

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

### Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

### Date de publication

24 octobre 2024 à 17:03

### Valide jusqu'au

23.11.2024

