



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-integration-f-h-2>

Ingénieur intégration F/H

Description

Dans le cadre d'un projet à fort enjeu pour le développement de véhicules définis par logiciel, nous recherchons un(e) Ingénieur Intégration Logicielle eChâssis.

Vous interviendrez sur l'intégration de composants logiciels AUTOSAR ou orientés services (SOA) sur des ECU virtuels (vECU).

Missions principales

- Intégration de logiciels AUTOSAR (BSW, RTE, MCAL) et applicatifs sur vECU.
- Mise en place et maintenance d'environnements de simulation (Vector CANoe).
- Configuration des outils AUTOSAR
- Développement de scripts d'automatisation (Bash, POSIX) pour les chaînes d'intégration et de test.
- Développement et optimisation de pipelines CI/CD (GitLab).
- Analyse et résolution des anomalies d'intégration (CANoe, Visual Studio, Lauterbach).
- Documentation technique des processus d'intégration et des résultats de test.

Qualifications

Compétences techniques attendues

- Maîtrise d'AUTOSAR classique (BSW, RTE, ARXML).
 - Bonne pratique de Bash / ligne de commande POSIX.
 - Expérience CI/CD avec GitLab.
 - Connaissance de Vector CANoe (simulation & diagnostic).
 - Bon niveau en C/C++ embarqué ; Python est un plus.
 - Bonne compréhension des protocoles : CAN, LIN, Ethernet SomeIP, UDS, XCP.
- Formation & expérience •

Diplôme d'ingénieur ou Master 2 en électronique, informatique embarquée, ou équivalent. • Expérience en intégration logicielle pour l'automobile

Organisme employeur

BERTRANDT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78640, VELIZY VILLACOUBLAY,
VELIZY VILLACOUBLAY, France

Date de publication

7 janvier 2026 à 16:03

Valide jusqu'au

06.02.2026