



# Pilote Développement Electronique

Lieu de travail: 78140, Vélizy-Villacoublay

Postulez maintenant!

## Vos missions et votre environnement:

Vous intégrerez Bertrandt au département Electronique et Électricité de la branche Automobile en tant qu'**Ingénieur EE**.

**La branche Automobile** correspond au métier historique de Bertrandt. Nous offrons des opportunités d'emplois sur toute la chaîne de valeur du développement à l'industrialisation du véhicule : Carrosserie / Design, Equipements Intérieurs et Extérieurs, Moteurs et Electricité / Electronique, de même qu'en Management de projet et de la qualité, en Logistique / Industrialisation et Validation.

**Le département E/E** détient les compétences pour concevoir toute la structure électronique et électrique d'un véhicule, de l'architecture en passant par le développement jusqu'aux tests sur bancs d'essai. Rattaché à un responsable d'activité, vous aurez pour mission de :

- Evaluer les réponses techniques des différents fournisseurs en phase d'appel d'offre
- Mettre en œuvre et piloter le planning de développement de la pièce
- Piloter la bonne prise en compte des documents, avancements à fournir pour chaque jalon

## Vos compétences et connaissances:

### Et si c'était vous ?

De formation **Ingénieur en Electronique / Bac+5**, vous avez acquis de bonnes connaissances dans le domaine de **l'ingénierie électronique, idéalement dans le secteur de l'automobile.**

- Poste à très haute responsabilité demandant de la rigueur, de l'organisation, de savoir prendre du recul afin de proposer des solutions pertinentes.
- Bon relationnel et capacité d'animation attendus
- La maîtrise de l'anglais est impérative
- Déplacements ponctuels à prévoir en Ile de France, France ou Europe
- Des connaissances Canalyzer, DDT2000, Oneval, RGPQP, LUP, Jira seraient un plus.

Vous êtes fort d'une **expérience d'au minimum de 2 à 5 ans sur un poste similaire dans le domaine de l'automobile vs cycle en V (conception / validation).**

- Assurer la convergence technique avec le fournisseur, en vous appuyant sur les experts techniques du client sur les différents périmètres (HW, Environnemental, SW, ...)
- Prendre en charge le développement, la validation et l'industrialisation de la pièce
- Assurer le reporting de l'avancement du développement à l'équipe projet
- Piloter l'intégration de la pièce dans une architecture électrique et électronique donnée
- Participer à l'analyse, la résolution et le suivi des anomalies vues pendant les validations (client) et intégration / développement (fournisseur)

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### Ce que nous proposons:



Télétravail



Horaires de travail flexibles



Offres de formation



Formation sur le lieu de travail



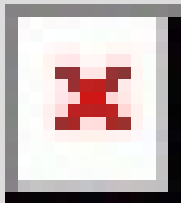
Une rémunération attractive



Hierarchies horizontales



Travail en équipe



#### Contact:

Lancia MANGANDA

Tel.: 0764883968

[www.bertrandt.com/en/career](http://www.bertrandt.com/en/career)

#### Partager l'annonce:

