



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projets-electricite-vehicule-industriel-h-f-f-h>

## Ingénieur Projets Electricité Véhicule Industriel H/ F F/H

### Description

Dans le cadre de nouveaux projets dans le secteur du véhicule industriel, vous assurez l'interface entre les bureaux d'étude de notre client constructeur de camions et son fournisseur de câbles et faisceaux de câbles.

- Vous endossez le rôle de facilitateur pour favoriser la communication entre les BE et les usines VOLVO et fournisseur LEONI, pour traiter les problèmes bloquant l'avancement des projets.
- Vous vous appropriez les problèmes rencontrés par les BE et les usines Volvo concernant les projets confiés à Leoni, et œuvrez avec diplomatie, chez Volvo pour faciliter la résolution de ces problèmes.
- Vous proposez des solutions pour lever les points durs.
- Vous collaborez avec l'ensemble des équipes métiers de l'électricité (métiers faisceau, responsable connecteur), avec les usines, l'après-vente pour atteindre les objectifs.

### Qualifications

#### Qualifications

De formation Ingénieur en Electricité, vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans en gestion de projets transverses dans le secteur de l'électricité embarquée.

Vous avez acquis une bonne maîtrise en conception de schémas électriques, en intégration de composants dans l'architecture électrique de véhicules, machines.

Vous parlez anglais couramment.

Votre expertise technique, associée à votre réactivité et à votre bon relationnel vous permettront de réussir sur ce poste.

Vous souhaitez évoluer au sein d'équipes pluridisciplinaires, rejoignez- nous.

### Informations complémentaires

*SEGULA TECHNOLOGIES est une entreprise attachée à la mixité et à la diversité, nous reconnaissons et recrutons tous les talents.*

*#SegulaRecrute*

**Organisme employeur**  
SEGULA TECHNOLOGIES

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
3 octobre 2025 à 15:05

**Valable jusqu'au**  
02.11.2025

#LI-LSTFT