



## **INGENIEUR CHEF DE PROJET ELECTRONIQUE H/F**

**Société** : Ligier Automotive – site Magny COURS

**Département** : Electronique

**Type de poste** : CDI

**Contexte du poste** : Création de poste

**Rattachement hiérarchique** : Directeur technique

**Modalité de candidature** : *Curriculum vitae* + Lettre de motivation à [recrutement@ligierautomotive.com](mailto:recrutement@ligierautomotive.com)

**Ouverture du poste** : Dès que possible

---

### **ENTREPRISE**

---

Ligier Automotive est une entité dédiée à la construction de voitures de course. Notre expertise nous permet de proposer véhicules spéciaux, concept cars, sport-prototypes, monoplaces, et voitures de course destinées à la compétition sur circuit, sur glace, tout-terrain, et rallycross.

Nos valeurs se reflètent avant tout à travers notre passion pour le sport automobile, l'innovation et le développement. Le travail, l'esprit d'équipe, l'intelligence collective et l'exigence de résultats sont dans l'ADN de Ligier Automotive et nous permettent de construire progressivement de nouvelles aventures.

Nous mettons en valeur nos métiers et la complémentarité de nos compétences à travers les hommes et femmes qui construisent notre histoire, dans une perpétuelle quête d'excellence.

---

### **MISSION**

---

Gérer l'aspect électronique de tous les projets, en assurant la coordination entre les équipes techniques et les parties prenantes.

---

### **TÂCHES PRINCIPALES**

---

Superviser le développement des équipements électriques et électroniques pour les voitures de course en hardware / software / bus de communication (CAN, Flexray, ...).

Assurer une communication efficace entre les différents départements impliqués dans le développement des systèmes électroniques.

Participer à la définition des besoins et des spécifications techniques pour les nouveaux projets, en tenant compte des exigences de performances et de sécurité.

Participer à la gestion de planning, de budget et au choix des ressources allouées à chaque projet.

Assurer la conformité aux normes et réglementations en vigueur dans le domaine de la compétition automobile.

---

### **COMPÉTENCES REQUISES**

---

Compétences en gestion de projet, leadership, management d'équipe.

Connaissance approfondie des systèmes électriques et électroniques des voitures de course, y compris l'architecture CAN et des logiciels associés (INCA, Concerto, Matlab-Simulink).

Excellentes compétences en communication.

---

### **PROFIL RECHERCHÉ**

---

Expérience préalable dans le domaine du sport automobile ou de la compétition automobile.

---

### **RÉMUNÉRATION**

---

En fonction du profil