

## OFFRE D'EMPLOI

-

### PILOTE EN DEVELOPPEMENT CABLAGE H/F

Vous rêvez de travailler sur des projets de Showcar, véhicules exploratoires et prototypes ? Vous avez déjà eu l'opportunité de participer à de tels projets et vous souhaitez renouveler l'expérience ? Notre bureau d'études EPSYS recherche son Pilote en développement câblage /faisceaux, prototype ou série.

#### **Quelles seront vos responsabilités ?**

Vous accompagnez un client (constructeur automobile, équipementier) dans le développement de solutions innovantes pour les intégrer dans un système ou véhicule. Vous serez directement rattaché au responsable d'activités. Ce poste est évolutif sur les différents métiers de l'entreprise.

#### **Quelles seront vos missions ?**

- Piloter les projets de développement de la fonction câblages (ou faisceaux) installés dans un véhicule ou un système électrique/électronique.
- Gérer la relation client : cahiers de charge, devis, réunion d'avancement, reportings.
- Conduire les projets : gestion des données d'entrée, planning, livrables.
- Manager les ressources affectées et être le garant technique des projets.
- Participer à la conception.

#### **Dans quels environnements vous travaillerez ?**

- Automobile, Transport, Défense
- Bureau d'études, plateau projet

#### **Quel profil nous recherchons ?**

- Ingénieur débutant ou 1<sup>ère</sup> expérience ou Bac + 2/3 expérimenté (filière électrique, électromécanique ou mécatronique)
- Connaît CAO 3D, logiciel 2D
- Catia V5 V6, SolidWorks
- Anglais niveau intermédiaire

- Sens du service au client
- Bon relationnel, écoute
- Rigoureux
- Dynamique

#### **Quelques précisions**

- Type d'emploi : CDI
- Rémunération : Selon profil

- Lieu : Paris, Ile de France
- Expérience exigée : Selon profil

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Le poste vous intéresse ? Envoyez-nous votre candidature par mail : [Postuler](#).

### **A propos de Epsys**

Epsys est spécialisé dans la conception, la fabrication l'intégration de systèmes électrique et électronique embarqués, et dans le conseil en innovation technologique. Nous accompagnons les entreprises des secteurs automobile, aéronautique, défense.

Nous disposons d'un bureau d'étude électrique et mécatronique et d'un atelier de fabrication de faisceaux doté d'un magasin de composants électriques et électroniques pour plusieurs domaines d'applications.

Nous réalisons des études d'architecture électriques, des calculs de dimensionnement, des études des nomenclatures et des listes d'approvisionnement nécessaire à la fabrication de faisceaux en très petite série, tant pour les démonstrateurs, les muets, que pour les systèmes et toute autres applications nécessitant des faisceaux électriques automobile.

Nous proposons aussi la réalisation de démonstrateurs fonctionnels, instrumentation intégrée au support d'essai...

[www.epsys.genaris.fr](http://www.epsys.genaris.fr)

---

### **A propos de Genaris Group**

Genaris Group est un acteur de l'innovation, qui accompagne ses clients tout au long du cycle de l'innovation technologique et industrielle, depuis la preuve de concept, l'étude et la conception de la solution, à la réalisation des prototypes et petites séries.

[www.genaris.fr](http://www.genaris.fr)