



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-faisceaux-cablage-f-h>

## INGÉNIEUR CABLAGE F/H

## CONCEPTION

## FAISCEAUX

**Organisme employeur**  
Capgemini Engineering

### Description

Conception des Faisceaux Câblages :

- Concevoir des faisceaux câblages électriques pour les systèmes embarqués dans les véhicules autonomes ou aéronefs.
- Assurer la conformité aux normes techniques et de sécurité en vigueur.
- Optimiser les solutions techniques pour répondre aux exigences de performance et d'efficacité.

Gestion des Interfaces et Communications Transverses :

- Coordonner la gestion des interfaces avec les différentes équipes impliquées dans le projet.
- Assurer une communication transversale efficace pour garantir l'intégration harmonieuse des faisceaux câblages dans l'ensemble du système.

Défense des Solutions Retenues :

- Défendre les choix techniques résultant de ses études avec les équipes de conception auprès du projet
- Collaborer avec les concepteurs, les fournisseurs et le Bureau d'Études (BE) pour valider les solutions retenues.
- Participer activement aux réunions de revue de conception et d'avancement du projet.

Analyse des Besoins et Spécifications :

- Collaborer avec les équipes d'ingénierie pour comprendre les besoins du projet.
- Analyser les spécifications techniques et fonctionnelles pour orienter la conception des faisceaux câblages.

Tests et Validation

Documentation Technique

### Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en électricité, électronique ou domaine connexe.

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
69387, LYON 07, LYON, France

**Date de publication**  
24 septembre 2024 à 11:02

**Valide jusqu'au**  
24.10.2024

- Expérience significative dans la conception de faisceaux câblages, idéalement dans le secteur de l'automobile ou de l'aéronautique.
- Connaissance approfondie des normes et réglementations en vigueur.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement.
- Capacité à résoudre des problèmes complexes de manière autonome.