

Rejoignez nos équipes et partagez notre énergie et notre enthousiasme pour participer au développement de projets innovants et précurseurs.

Chez ONWI vous pourrez travailler sur des **projets variés** tels que des drones aériens et aquatiques, des prises d'escalade lumineuses et connectées, des boutons de lutte contre les agressions, des manivelles de winch assistées, etc.



MONSHERIF



ewincher



LUXOV  
CONNECTING CLIMBERS



| 3 J 3 3 L E



AIRBUS  
HELICOPTERS

Rémunération  
≥35k€ - Selon profil et expérience

<mailto:recrutement@onwi.fr>

[www.onwi.fr](http://www.onwi.fr) / 04 27 868 101

1305 Route de Lozanne  
ZA des Grandes Terres  
69380 Dommartin - FRANCE

## Recrute un.e Ingénieur.e électronique Hardware

### DESCRIPTIF DU POSTE

Vous intégrez une équipe R&D pluridisciplinaire au sein d'un bureau d'études électroniques en croissance constante depuis sa création dans ses tout nouveaux locaux.

Vous avez pour mission le développement de produits électroniques pour le compte de **Start-Ups**, PME/PMI et Grands groupes, dans les domaines de l'industrie, du grand public, de l'IoT et de la recherche.

Vous êtes le-la référent.e technique de vos développements auprès de nos clients sous la supervision du responsable du Bureau d'études.

### VOS MISSIONS

Chez ONWI, nous sommes parfois amenés à challenger les cahiers des charges de nos clients pour apporter une véritable valeur ajoutée technique, en termes d'usage, ergonomie et industrialisation.

C'est dans cet esprit que vous réaliserez :

- La conception de schémas électroniques (numériques et analogiques) : en optimisant fiabilité, coût et industrialisation.
- Le routage de cartes électroniques
- Le maquettage / prototypage électronique
- Essais et mise au point
- Edition des rapports de conception et d'essais

### PROFIL RECHERCHÉ

Ingénieur.e en électronique (De formation Bac +5), vous justifiez d'au minimum une expérience représentative dans la conception électronique Hardware.

Rigoureux-se et doté-e d'un bon relationnel, vous êtes capable de participer en toute autonomie aux réunions techniques et de piloter un projet dans son intégralité. Vous êtes également force de proposition et reconnu-e pour votre esprit d'équipe.

L'électronique est une passion et votre soif d'apprendre trouvera en nos projets de quoi vous rassasier.

### VOS COMPÉTENCES

- Conception électronique : Analogique & Numérique
- Schématisation
- Routage
- Dossier de fabrication
- Bon niveau d'anglais technique

### VOS ATOUTS

- Connaissance de Eagle /Altium Schématisation et Routage
- Gestionnaire de versions GIT (Gitlab)
- LTSpice
- Fusion360/Solidworks