

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.












#### 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 Firmware

### 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 logiciels embarqués 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 logiciels embarqués (notamment sur STM32 – ARM-ESP32-Raspberry,...)
- La conception de logiciels utilitaires sur PC et/ou smartphone/tablette (Qt, Flutter,...)
- Essais et mise au point sur prototype
- Edition des documentations

### PROFIL RECHERCHÉ

Ingénieur.e en électronique/Informatique embarquée (De formation Bac +5), vous justifiez d'au minimum une expérience représentative dans le développement de logiciel embarqué.

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

- Programmation C / C++ / Bash/Python/...
- Qt ou similaire
- Notion de réseau, filaire et sans-fil
- Gestionnaire de versions GIT (Gitlab)
- Bon niveau d'anglais technique

### VOS ATOUTS

- Connaissance Flutter ou similaire (création d'application)
- Connaissances CAO Schématique et Routage
- Connaissances électroniques
- Fusion360/Solidworks