



## ● Open Wide Ingénierie, c'est :

- Le **spécialiste Linux embarqué et temps réel** depuis plus de 10 ans,
- Une **équipe jeune et dynamique** accompagnée d'**experts Linux**,
- Le blog **linuxembedded.fr**,
- **Plus de 100 projets passionnants réalisés avec succès** pour les plus grands noms de l'industrie comme :

THALES

Continental

 Netgem

LACIE

 SAFRAN  
AEROSPACE DEFENCE SECURITY AIRBUSZODIAC  
AEROSPACE 

## OPEN WIDE Ingénierie : 10 ans de Linux Embarqué !

Au sein du groupe Open Wide, acteur majeur de l'Open Source en France, Open Wide Ingénierie (OWI) est un centre de compétences entièrement dédié à l'embarqué et au temps réel.

Notre vocation est de créer un lien privilégié entre le monde de l'Open Source et l'industrie.

Après une centaine de projets réussis avec les plus grands noms de l'industrie et les PME les plus innovantes, OWI s'impose comme le pôle de référence des métiers de l'embarqué en environnement Open Source.

## OWI c'est également le blog linuxembedded.fr

Parce que pour nous **savoir** c'est aussi **transmettre**, nous avons créé **linuxembedded.fr** : le blog 100% linux embarqué, 100% techno, 100% pratique. Un lieu d'échange en relation directe avec nos spécialistes, à découvrir et à partager sans tarder !

## ● Des projets passionnants !

Rejoindre Open Wide Ingénierie, c'est être acteur de projets passionnants et exigeants, dans un environnement d'expertise, avec des professionnels reconnus du monde Open Source et toujours l'excellence technologique comme credo.

Passionnés de technologie, nos collaborateurs partagent une même motivation : contribuer à l'essor de l'Open Source dans les applications industrielles.

### Notre quotidien ?

- ☞ Création d'une plateforme Linux temps réel pour les simulateurs AIRBUS A380/A400M
- ☞ Développement d'une plateforme multimédia pour l'aéronautique
- ☞ Portage de drivers sur équipements réseaux militaires
- ☞ Développements d'applications mobiles en réalité augmentée
- ☞ Projets de R&D dans le domaine des systèmes embarqués critiques

---

## CONTEXTE CLIENT

Dans le cadre des projets forfaitaires gérés par Open Wide, nous recherchons un architecte Linux embarqué. Qu'il s'agisse de définir et optimiser l'architecture multimédia embarquée dans les véhicules de demain, d'accompagner techniquement les consultants d'Open Wide sur les projets gérés à l'agence ou de réaliser des missions d'expertise de haut niveau, vous serez le référent technique des solutions Linux embarqué.

## MISSIONS

Les missions qui vous seront confiées sont diverses :

- Architecture des solutions Linux embarqué,
- Accompagnement technique transverse des équipes sur les différents projets,
- Conseil/expertise autour de solutions Linux embarqué,
- Participation aux projets R&D,
- Etc.

Véritable expert en développement Linux embarqué, vous serez le référent technique sur les projets et missions confiées à Open Wide.

---

## PROFIL DU CANDIDAT

Formation supérieure en informatique, école d'ingénieur ou cursus universitaire, avec idéalement une spécialisation « embarqué et/ou temps réel ».

Vous disposez d'une expérience significative (plus de 5 ans) dans le développement de solutions Linux embarqué. Une implication active au sein d'un projet Open Source sera appréciée.

Les compétences attendues pour ce poste sont :

- ▶ Architecture des systèmes embarqués,
- ▶ Expertise Linux en environnement embarqué,
- ▶ Expérience de plus de 5 ans en développement C/C++,
- ▶ Connaissance des outils de développement : make, gcc, gdb, Git.

Votre esprit de synthèse et votre capacité à apporter des solutions pertinentes sont vos atouts pour réussir dans vos missions. Vous possédez un niveau d'anglais correct. Autonome et capable de travailler en équipe, vous êtes rigoureux(se) et passionné(e) par le développement en environnement Open Source.



---

## Intéressé(e) ?

**Envoyer nous votre CV et votre lettre de motivation** par mail à l'attention de Sylvie Plasse à l'adresse suivante :

**[rh-owi@openwide.fr](mailto:rh-owi@openwide.fr)**