



## ● 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

Notre client est un équipementier de premier plan du domaine automobile, fournisseur de solution d'infotainment pour la majorité des grands constructeurs automobiles. Dans le cadre du développement d'une gamme de produit Radio/Navigation/multimédia fonctionnant sous Linux, Open Wide a été choisi comme partenaire technologique privilégié. Nous recherchons donc dans le cadre de ce projet un Chef de projet logiciel embarqué.

---

## MISSIONS

Le Pilote assurera la coordination technique d'une équipe de 6 à 8 développeurs et sera le garant de la maturité des livraisons.

Les principales activités seront :

- Définition, allocation et suivi des tâches pour l'ensemble de l'équipe software.
- Synchronisation avec la plateforme pour l'intégration / l'adaptation des composants logiciels.
- Organisation des points de contrôle (ex. revues, tests, indicateurs) permettant de garantir la cohérence, la complétude et la qualité des livrables
- Consolidation des risques & problèmes techniques sur le périmètre software, mise en place et suivi des plans d'actions associés,
- Support au Chef de Projet Logiciel pour l'établissement et le suivi du planning MS Project (séquencement des tâches internes à l'équipe, jalons et dépendances vis-à-vis des autres équipes)
- Support au Chef de Projet Logiciel pour le chiffrage des modifications techniques

---

## 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 première expérience réussie dans la gestion d'un projet de développement logiciel embarqué. Vous disposez également d'une expérience significative dans le développement bas niveau et/ou applicatifs sous Linux. 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,
- ▶ Connaissance des bibliothèques graphiques et framework IHM comme Qt, GTK, EFL.
- ▶ Définition de spécifications techniques et interface technique avec le client.

Votre anglais est opérationnel. Autonome et capable de travailler en équipe, vous êtes rigoureux(se) et passionné(e) par le développement. Impliqué, vous bénéficierez de l'accompagnement des experts Open Wide Ingénierie.



---

## 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)**