



## ● 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

AIRBUS

ZODIAC  
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 des leaders français dans le domaine des terminaux haut débit, des set top box et de l'énergie. Il conçoit des produits grand public de hautes technologies distribués dans le monde entier. Les consultants Open Wide Ingénierie accompagnent d'ores et déjà cet industriel reconnu sur les problématiques Linux embarqué au sein de différentes équipes projet.

## MISSIONS ●

---

Dans le cadre du renforcement du pôle R&D en charge de la réalisation d'une femtocell, vous prendrez la responsabilité du développement des couches basses du logiciel embarqué. Vous intervenez plus particulièrement sur les aspects suivants : bootloader, développement de drivers et intégration de composants open source.

---

## ● PROFIL DU CANDIDAT

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

Un premier stage significatif en développement bas niveau et/ou applicatifs sous Linux ou une implication active au sein d'un projet Open Source seront appréciés.

- ▶ Les compétences attendues pour ce poste sont :
  - Environnement Linux embarqué
  - Programmation en C/ C++ sous Linux
  - Maîtrise des environnements sous contraintes (temps réel, mémoire)
  - Connaissance des outils de développement : make, gcc, gdb, Git

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 et serez ainsi amené à devenir un référent technique pour nos clients.



---

## ● 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)**