



## ● 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 acteur majeur dans le développement de solutions TV numérique innovantes pour des opérateurs situés dans le monde entier. Les consultants Open Wide Ingénierie interviennent au sein d'équipes projet organisées pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

## MISSIONS ●

---

Afin de renforcer l'équipe en charge du développement d'un décodeur IPTV pour un opérateur sud américain, nous recherchons un intégrateur Linux embarqué. La mission consistera à développer, adapter et customiser les logiciels applicatifs pour les produits clients.

Vous aurez en charge :

- la prise en compte des spécifications opérateurs,
- le développement applicatif en C/C++ en environnement embarqué
- la phase de test (unitaire et fonctionnel)
- les tests de performance et de fiabilité
- l'analyse des bugs, corrections et optimisation
- gestion de la configuration

---

## ● 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 ou une implication active au sein d'un projet Open Source seront appréciés.
- ▶ Les compétences attendues :
  - Logiciel embarqué en C/C++ sous Linux
  - Maîtrise des environnements sous contraintes (temps-réel, mémoire)
  - Connaissance des outils de développement (SVN, GDB, GIT)
  - Connaissance des normes de TV numériques serait appréciée (MPEG, DVB, IPTV)
- ▶ Vous parlez couramment anglais.
- ▶ La maîtrise de l'espagnol et/ou du portugais serait un plus dans la mesure où des déplacements ponctuels sont à prévoir en Amérique du Sud. **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)**