



## ● 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 groupe aéronautique de premier plan, organisé autour de trois métiers principaux : équipements de sécurité, systèmes embarqués, et intérieurs de cabines. OPEN WIDE Ingénierie participe activement au développement d'un équipement multimédia embarqué particulièrement innovant.

## ● MISSIONS

Vous intégrerez un plateau projet situé dans nos locaux à Paris 13<sup>ième</sup> et participerez aux différentes phases du cycle en V : spécification, conception, développement, validation et intégration.

Vous intervenez sur le développement d'un équipement multimédia sur différentes plateformes hardwares et aurez pour missions :

- la validation amont de la plateforme
- la mise à jour build system
- la réalisation du BSP (kernel drivers)

## ● PROFIL DU CANDIDAT

- ▶ De formation Bac+5 (école d'ingénieur ou cursus universitaire), vous êtes ingénieur logiciel bas niveau et disposez d'une expérience d'au moins un an dans le développement logiciel couches basses idéalement sous Linux.
- ▶ Un premier stage significatif ou une implication active au sein d'un projet Open Source seront appréciés.
- ▶ Vous maîtrisez :
  - le développement en C sous Linux
  - l'environnement de développement Linux
  - le développement de drivers Linux sur cible
  - le développement du noyau Linux en environnement embarqué,
  - les outils de développement GNU (gdb, gcc...).

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)**