



STAGE DEVELOPPEUR JUNIOR (F/H)

A propos de l'entreprise :

Depuis le lancement de sa solution ceBox en 2016, le groupe Wisper affiche chaque année une croissance soutenue (+20% en 2020). Aujourd'hui elle compte une centaine de collaborateurs et près de 500 clients en France et à l'international. Elle a déployé plus de 325 000 utilisateurs dans le monde.

Editeur européen de deux solutions logicielles complémentaires, WISPER réinvente le Digital Workspace en proposant un outil de gestion de l'environnement de travail - **ceBox**® - combiné à une solution de communication unifiées - **XiVO**® - pour les centres d'appels et l'éducation.

Les trois piliers de nos technologies sont :

- La sécurité
- La simplicité
- Le retour sur investissement

Deux solutions pour une plus grande agilité :

- **ceBox**® est une technologie unique déployée dans plusieurs pays du monde. Une solution « One Clic » de gestion centralisée des postes de travail, qui permet de sécuriser l'utilisateur et de mettre à jour de manière simultanée toutes les fonctions PC (sites, applis, environnements ...).
- **XiVO**®, la première solution Open Source de Communication Unifiée / Téléphonie sur IP, présente dans les plus grandes entreprises publiques et privées européennes. Une solution de mobilité très prisé avec le télétravail.

Lieu de travail : Caen (14) / Possibilité de télétravail

Missions

Au sein de l'équipe R&D basée à Caen, vous serez en charge d'assurer la compatibilité matérielle de cebox Workspace avec les nouveaux matériels (compilation kernel, architecture x86_64, arm, risc-V).

- Assurer la disponibilité de l'infrastructure R&D
- Être le référent R&D pour l'équipe exploitation
- Elaborer des outils automatiques de compilation, testing, qualification et distribution de notre produit.
- Réaliser les tests de bon fonctionnement technique des environnements.
- Spécifier, développer et tester les programmes nécessaires à l'intégration des solutions déployées.
- Analyser les anomalies rencontrées et y apporter des solutions.
- Apporter du support technique aux équipes de déploiements.
- Rédiger la documentation technique

Profil :

- Vous préparez un Bac +2/4 en école d'ingénieur ou en cursus universitaire avec une spécialisation en Informatique, et vous recherchez un stage de fin d'étude dans le cadre d'une future embauche.
- Vous maîtrisez les outils suivants : linux, compilation kernel, Distribution LFS, Arch, Gentoo, Golang et shell
- Vous avez des connaissances Informatique, Pilotage des opérations de production, Infrastructure informatique, Architecture, Développement informatique, Tests informatiques, Analyse de données.
- Maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit impératif
- Vous êtes dynamique et organisé(e)
- Vous êtes impliqué(e) et soucieux(se) de la qualité, de l'optimisation des process, et du sens des priorités
- Vous aimez relever des défis
- Vous savez travailler en autonomie, mais vous avez aussi un bon esprit d'équipe.
- Vous êtes curieux(se), passionné(e) et vous aimez surmonter des défis techniques pour trouver LA solution qui convient à nos clients et nos projets

Votre profil correspond et vous voulez rejoindre une équipe ambitieuse et dynamique ? Postulez !

Déroulement des entretiens

Le recrutement se déroule en 3 étapes :

- Entretien chargée RH et/ou DRH
- Entretien avec le Directeur R&D
- Évaluation technique (test)

Adressez votre CV au Département Ressources Humaines de Wisper par mail à recrutement@wisper.io

