

# L'équipe R&D recherche un(e) : Stagiaire Chargé d'Etudes (H/F)

Lieu: VIACCESS-ORCA – Rennes (Cesson- Sevigné)

Date de démarrage : ASAP

Durée: 6 mois

Viaccess-Orca est un partenaire novateur pour les fournisseurs de services de contenu en protégeant et en améliorant la valeur des services de contenu aux utilisateurs, où qu'ils soient, et sur tout terminal. Alors que les progrès technologiques permettent le stockage « sur le cloud », sur le réseau internet et que la sélection de contenu est en constante augmentation, ainsi que l'accès au contenu télévisuel à partir d'une variété de sources et des réseaux hybrides, les menaces à la sécurité se multiplient. À l'aide de produits intégrés et de solutions clés en main fiables et évolutifs, les opérateurs de télévision payante acquièrent un avantage concurrentiel dans ce marché de réseaux non-gérés et de périphériques connectés à Internet.

L'expérience utilisateur est un facteur clé de succès pour les opérateurs, et les solutions Viaccess-Orca se concentrent sur la prestation d'une expérience novatrice et cohérente sur toutes les plateformes.

### Viaccess-Orca est une filiale du Groupe Orange.

Pour plus d'informations, visitez le site <u>www.viaccess-orca.com</u> ou suivez-nous sur Twitter @ViaccessOrca et Linkedin <u>http://www.linkedin.com/company/viaccess-orca</u>.

Les solutions que nous déployons chez nos clients sont dérivées des lignes de produits que nous développons. Ces lignes de produits regroupent un ensemble de composants logiciels qui évoluent indépendamment et sont gérés en configuration.

Au sein de la direction R&D, l'équipe Qualité & Méthode recherche un(e) stagiaire pour travailler en autonomie sur deux projets pouvant aboutir chacun à un outil.

Ces outils, uniquement utilisés au sein de l'équipe R&D, seront à livrer, clés en mains, auprès de clients internes (middle management et responsables techniques).

#### Vos principales missions pendant ce stage :

## Ce stage comprend 2 sujets :

<u>Automatisation de la gestion des anomalies</u>: Le sujet consiste à identifier automatiquement toutes les versions d'un même logiciel, impactées par une même anomalie. Vous devrez :

- Etudier la faisabilité de l'automatisation de la détection des versions concernées;
- Développer, tester, livrer la solution le cas échéant.

Le résultat pourrait faire l'objet d'une contribution à la communauté Open Source de Git.



<u>Portage d'une application interne de pilotage de la certification</u>: Le sujet consiste à bien comprendre les fonctions offertes par cette application interne, d'identifier un logiciel, idéalement Open Source, offrant ces possibilités, puis de le configurer. Vous devrez :

- Comprendre « le fonctionnel » de l'application de pilotage de l'activité de certification de décodeur numérique. Cette application gère le séquencement des différentes étapes (workflow), et permet l'édition de documents contractuels;
- Porter l'application interne, déjà existante, dans les technologies actuelles, en permettant ainsi une meilleure évolutivité et maintenance.

Pour mener à bien ces missions, vous serez accompagné par un tuteur qui veillera également à l'évolution de vos compétences et de vos missions.

Etudiant(e) en Ecole d'Ingénieur, vous êtes passionné(e) par les NTIC et le travail sur les outils et logiciels et vous recherchez un stage avec de l'autonomie qui vous permettra de mettre à profit vos connaissances et d'acquérir une expérience riche et très opérationnelle au sein d'une entreprise à taille humaine et à dimension internationale. Ce stage est l'opportunité d'acquérir la maîtrise du logiciel de gestion des sources « Git », (une des références en la matière), afin d'en exploiter toutes les subtilités.

#### Profil recherché

- Passionné des NTIC
- Connaissances informatiques : JAVA et C++
- La connaissance de GIT (gestion de configuration) serait un plus
- Curiosité, et bon relationnel pour aller chercher les informations auprès des collaborateurs
- Sens du client
- Anglais (écrit)
- Rigueur, souci du détail
- Prise d'initiative et Autonomie

Merci d'envoyer votre candidature (CV et Lettre de Motivation) à l'adresse suivante : <u>isabelle.taupin@viaccess-orca.com</u> avec en copie <u>lydie.gautier@viaccess-orca.com</u>