

Sujet	Développement, et amélioration des outils de développements logiciels
--------------	--

Entreprise

Leader mondial des systèmes de compression et de streaming vidéo pour la télévision par satellite, terrestre, par câble, sur IP, la télévision mobile et le streaming Internet, Thomson Video Networks offre à ses clients - des opérateurs de réseaux, des fournisseurs de contenus ou des opérateurs Pay-TV - la diffusion d'une qualité vidéo supérieure vers tous types de récepteurs, mobiles ou écrans haute définition. Thomson Video Networks compte aujourd'hui environ 400 employés et opère sous la marque Thomson. Son siège social est basé à Rennes en France, et compte plus d'une dizaine de sites à l'étranger.

Lieu / Site

Champs-Blanc (Rennes)

Période / Durée

6 mois à partir de fév/mars 2016

Missions

L'équipe POLARIS est une équipe transverse fournissant aux produits de Thomson Video Networks des bibliothèques logicielles communes de décodage/codage, analyse & traitement audio/vidéo (compressé ou non).
L'équipe utilise les méthodologies agile (kanban/scrum) pour ses développements.

Intégré à l'équipe « Process » de POLARIS, le stagiaire participera au développement, à l'amélioration des outils de développements logiciels de l'équipe (scripts pythons, automatisation de tâches).

Mots clefs: PYTHON, C, LINUX, WINDOWS, SVN

Profil

Langages Python, Linux/ Windows.

Des connaissances dans les standards audio/vidéo seraient un plus.

Travail en équipe, rigueur, curiosité, soif d'apprendre et autonomie

Indemnité de stage

Oui

Cette offre vous intéresse :

Adressez votre candidature à : samuel.vermeulen@thomson-networks.com

Références à rappeler : **2016-PS-02-SV**

Retrouvez nous sur : www.thomson-networks.com