

OFFRE DE STAGE

Ref. : 2016-PS-04-RB

Sujet	Développement d'un outil logiciel pour gestion de parc matériel
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	CESSON SEVIGNE Période / Durée 6 mois à compter de Fev/Mars 2016
Missions	Le service Tools & Methods (TMS) est une entité transverse de Thomson Video Networks ayant entre autre pour mission de proposer et d'uniformiser l'utilisation d'outils visant à améliorer la productivité des équipes de développement. Le stagiaire aura pour mission de développer un outil logiciel afin de gérer le parc matériel (appareils de mesures, générateurs, serveurs,etc) d'un ensemble de services de Thomson Video Networks. Cet outil servira à: • Fournir des informations sur les équipements du parc de matériel • Trouver un matériel à partir d'un besoin • Permettre d'allouer un matériel d'une équipe à l'autre à partir de plannings. • Envoyer des mails pour gérer des évènements à prendre en compte par l'administrateur ou les utilisateurs du parc sur les matériels (maintenances, renouvellement de licences, calibrations, incidents, retour de prêts, etc) • Générer un planning des interventions à opérer sur le parc (listing des interventions classées) • Permettre des extractions de base, des rapports et statistiques
	MOTS CLEFS: Zope, HTML5, Python, Debian Linux, Scrum, SVN
Profil	INGENIEUR — STAGIAIRE — BAC +5 Connaissance Zope sera un plus Langages: Python, Linux, HTML5 Autonomie, travail en équipe, rigueur, curiosité et soif d'apprendre.

Cette offre vous intéresse :

Adressez votre candidature à : roland.bobee@thomson-networks.com

Références à rappeler : 2016-PS-04-RB

Retrouvez nous sur : <u>www.thomson-networks.com</u>