

OFFRE CONTRAT D'APPRENTISSAGE



**CENTRALE
NANTES**

École Centrale de Nantes
1 rue de la Noë - BP 92101
F 44321 Nantes Cedex 3

T +33 (0)2 40 37 16 00
F +33 (0)2 40 74 74 06

www.ec-nantes.fr

Alternant.e Conception de services et d'outils pour l'Internet des Objets (IoT)



Entreprise : ORANGE
Activité : Conception de services et d'outils pour l'Internet des Objets (IoT)
Durée : 3 ans
Ville / Région : Bretagne / Cesson-Sévigné
Contact : dorothee.rouxville@orange.com
Référence de l'offre : 18ALTO1429

Contexte

Nom : OBS/CSO

Description : L'entité Service et Technology Incubation a pour missions d'assurer l'incubation en mode pépinière des nouvelles offres, technologies, services des clients Orange Business Services en France et à l'international, en particulier dans le domaine des services de collaboration et de communications unifiées. L'entité conçoit et valide les solutions clients, incluant support au déploiement et aux opérations, gestion des problèmes. Elle assure une veille technologique et un support à la conception d'offres marketing.

Missions

Contribuer au développement d'outils permettant la validation, le déploiement et le support des offres Internet des Objets (IoT), en France et à l'international.

Détails de la mission

L'entité STI travaille pour le compte de l'unité d'affaires Orange Applications for Business sur les offres IoT, en France et à l'international. Dans ce cadre, vous serez amené à travailler au développement des services IoT : conception d'outils d'étude de couverture radio (norme LoRa,...), d'aide au déploiement de passerelles et capteurs IoT sur sites clients, analyse et modélisation des données recueillies.

Profil / Compétences

IoT: si possible, connaissances en couverture radio (LoRa, wifi, ...). Si possible complétées par des connaissances/expériences en big data (Splunk, ELK, ...). Transverses. Sens des responsabilités, Etre autonome et rigoureux, Savoir communiquer sur ses missions, Avoir un esprit d'analyse et de synthèse, Maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit.