**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Informatique et Réseaux**



**Entreprise :** Orange

**Durée :** 3 ans

**Ville / Région :** Cesson-Sévigné

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Orange Business Services associe l’expertise et le savoir-faire d’Equant, d’Orange, de France Télécom et de ses filiales et porte la marque Orange sur l’ensemble du marché Entreprise (PME, collectivités locales, grandes entreprises et multinationales) partout dans le monde.

Au travers de sa filiale Equant, Orange Business Services accompagne ses clients à travers le monde dans leur transformation en proposant des services convergents et performants : téléprésence et visioconférence, travail collaboratif, téléphonie sur IP, centre d’appel, intégration de systèmes, infogérance et virtualisation, portails web, internet et réseaux sécurisés…

Equant France est l'organe central de l'activité internationale d’Orange Business Services, gouvernant sa stratégie et structurant son offre et ses process. Réparties sur 3 grands sites (Rennes, l'Ile de France et Sophia Antipolis), les activités techniques de l'entreprise en France sont les suivantes :

* Ingénierie, intégration, exploitation et support des services IT vendus à ses clients (hébergement de sites informatiques, messagerie, sécurité, cloud computing) ainsi que des activités de service management
* Conception, construction, développement des applications informatiques permettant la commercialisation des offres d'Orange Business Services (applications de commandes, de facturation, service client ... ainsi que des applications internes et de business intelligence)
* Ingénierie, développement et support des services réseaux du réseau structurant international d'Orange Business Services
* Production, support d'expertise des offres réseau et de services convergents proposées à ses clients ainsi que des activités de service management et service delivery.

**Missions**

OBSIT/OSS/SRA est en charge du développement des solutions de supervision, de reporting et d’inventaire des réseaux d’entreprise, pour les services fournis par Orange Business Services, sur les périmètres France et International.

Les solutions ont donc vocation à couvrir à la fois les services de données mais aussi ceux relatifs aux services de VOIP/TOIP et de vidéo.

Le groupe ARBGUI, de cette entité, définit les architectures des chaines, des référentiels, des applications et leurs interfaces pour tout SRA.

Au sein du groupe ARBGUI, vous travaillez sur l’étude du portage d’une application de statistique développée en Flex (IHM) et en java (MO/BO).

Les technologies de la refonte de l’ihm seront basées sur le HTML5 tel que twist(MO) et django en python, Angular2 (FO). Vous utilisez des API de type REST déjà existante ou que vous devrez développer.

Le projet sera mené en mode agile.

|  |
| --- |
| **Profil**  Bac+2 avec compétences en Développement logiciel, OS : Linux et outils d’administration (cron, bash, python, perl…), Connaissance des serveurs Web, des bases de données.  Esprit d’initiative et autonomie, tout en sachant travailler en équipe, Bon sens relationnel, Dynamisme et curiosité, Communication synthétique et rigoureuse, Capacité d’analyse méthodique. |