

Virtualisation et supervision d'une plate-forme de service H/F

Orange Business Services

REFERENCE : IT/INFRA/STAGE82-1603

POUR POSTULER : <http://OBS.contactrh.com/jobs/1536/4870516>

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION : RENNES 35700, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

ANNEES D'EXPERIENCE : < 6 mois

DATES : Janvier

DUREE : de 5 à 6 mois

SECTEUR : Informatique / Télécom / Internet (Services Informatiques)

FONCTION : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

SOCIETE :

Orange Business Services, entité de Orange dédiée aux services de communication pour les entreprises dans le monde (B2B), est un leader mondial en matière d'intégration de solutions de communication pour les sociétés multinationales. Avec un réseau sans couture le plus étendu au monde pour la voix et les données, Orange Business Services est présent dans 220 pays et territoires, avec une assistance locale dans 166 pays. Offrant une gamme complète de services incluant le cloud computing, l'entreprise mobile, la relation client, le M2M, la sécurité, les communications unifiées, la visioconférence et le haut débit, Orange Business Services fait bénéficier à ses clients de la meilleure expertise en la matière au niveau mondial. 1,4 millions d'utilisateurs et des milliers d'entreprises s'appuient sur la plateforme internationale d'Orange Business Services pour communiquer et mener à bien leurs activités.

Au sein d'Orange Business Services, IT&L@bs est concepteur et intégrateur de solutions IT applicatives innovantes. Notre vocation est d'accompagner nos clients en France et à l'international, de l'expression de besoin business et industriel, à la conception, l'intégration et l'optimisation de solutions logicielles et systèmes.

L'innovation est notre pilier ; nous comptons 1500 ingénieurs spécialisés, en France et à l'International. Dotés de méthodologies robustes (CMMi-3, ISO 9001), deux tiers de notre activité est réalisée au forfait.

DESCRIPTION DU POSTE :

Intégré(e) au centre de compétences Infrastructure, au sein d'une équipe en charge de l'administration et de l'exploitation d'une plateforme de service, le stage a pour objectif de mettre en oeuvre une solution de virtualisation et de supervision. La cible est de disposer d'une plateforme physique en version N qui cohabite avec une version N-1 virtualisée.

Après une première phase d'étude de l'architecture de la plateforme et des services associés, vous serez amené(e) à faire des préconisations en termes de virtualisation et de supervision de cette plateforme. Il vous faudra également étudier et mettre en oeuvre la procédure qui permettra de basculer entre l'infrastructure physique et l'environnement virtualisé, et inversement.

La seconde partie de votre projet consistera à mettre en oeuvre les technologies identifiées et proposées, dans le respect des contraintes de service de la plateforme.
Ces travaux seront menés dans le cadre d'une démarche projet incluant l'identification et l'ordonnancement des tâches, l'estimation des charges, l'élaboration d'un planning et d'un plan documentaire.

PROFIL :

Etudiant(e) Bac+5 en informatique possédant une bonne culture de l'infrastructure en général, des concepts de virtualisation et des systèmes d'exploitation. Des connaissances dans le domaine du réseau et des outils de supervision sont également nécessaires.

POUR POSTULER : <http://OBS.contactrh.com/jobs/1536/4870516>