



Développeur Fullstack Node.JS Vue.JS (confirmé) (H/F) - CDI

Voxity est la 1ère Société de Services en Télécoms spécialiste des professions du Droit, du Chiffre et de l'Immobilier. Nous proposons des solutions sécurisées, performantes et robustes pour toutes les entreprises exigeantes. Voxity est également un opérateur Télécoms nouvelle génération, déclaré à l'ARCEP, et un éditeur de solutions de couplage téléphonie d'entreprise & logiciel métier.

Vous trouverez plus d'informations sur notre site Internet www.voxity.fr.

Votre mission principale :

Au sein de l'équipe technique, vous participez au développement des futurs produits de Voxity. Vous évoluerez dans un environnement technologique composé en majeure partie de technologies Open Source : Debian, (feu) CentOS, Proxmox, Ansible, HAProxy, Nginx, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Asterisk, Kamailio, Gitlab, Python, Bash... Les technologies utilisées pour le développement de nos produits sont majoritairement Node.JS et Vue.JS.

Profil recherché :

Vous êtes une personne motivée, curieuse, autonome, ayant l'esprit d'équipe et le sens de l'engagement. Vous maîtrisez HTML5, CSS3, Javascript. Une expérience de l'environnement Gitlab et Ansible sont également nécessaires. Vous êtes en mesure de comprendre et maintenir du code Python (Django) et PHP (Symfony).

Une formation technique de niveau BAC+5 et une expérience de 3 ans minimum à un poste similaire est demandée dans le domaine IT (idéalement Réseau/Télécoms).

Modalités :

- Convention Collective Telecom, Statut cadre.
- Rémunération 34 à 38k€ brut annuel selon profil et expérience + 10j de RTT/an + mutuelle.
- CDI temps plein 37h30/semaine, horaires individualisés possibles.
- Poste basé à Grenoble, ouvert au télétravail 3j/semaine.

Si cette offre vous intéresse, merci d'envoyer votre candidature

- Par mail à l'adresse : rh@voxity.fr
- Par courrier à : VOXITY, 3 rue des arts et métiers 38000 Grenoble

*VOXITY – 3 rue des Arts et
métiers, 38000 Grenoble
Tel : 09.70.75.17.00
www.voxity.fr
contact@voxity.fr*

