

AJSTAGE RECRUTE UN/UNE MIGRATION INFORMATIQUE CHEZ LAVOIX EN STAGE DE 3 À 6 MOIS.

Date : 02/07/2015

**Référence de l'offre :** mig inf-10256711

**Domaine d'activité :** Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Paris 75000, FR

**Durée du contrat :** De 3 à 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +3

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

AJstage propose aux étudiants des offres de stages, apprentissages, VIE et premiers emplois.

LAVOIX est le premier acteur entièrement dédié à la Propriété Intellectuelle (PI) en France.

Avec près de 200 professionnels de la PI dont 80 avocats, conseils en propriété industrielle, ingénieurs et juristes, LAVOIX intervient sur tous les types de droits de PI (brevets, marques, modèles, droits d'auteur et noms de domaine), quel que soit le secteur économique ou technique concerné.

**Description du poste :**

Vous aurez la charge du développement d'outils internes.

Assurer la migration de données vers notre nouveau portail client

Créer les nouveaux comptes sociétés/utilisateurs et les paramétrer

Paramétrer les codes d'accès et déterminer les droits utilisateurs

Contrôler le bon fonctionnement des comptes

Mettre à jour le référentiel interne

Transmettre aux ingénieurs ou aux juristes, les éléments permettant d'informer nos clients de ce nouveau portail.

**Profil recherché :**

Profil recherché :

Etudiant souhaitant s'orienter vers des études polyvalentes en informatique (BTS, DUT)

Bonne connaissance de l'environnement Windows et Office (notamment maîtrise d'Excel)

Pragmatique, vous avez la capacité de contourner un problème en cas de difficulté. Rigoureux, vous êtes en mesure de réaliser le contrôle et le test des résultats. Sens du service et goût du travail en équipe sont également des atouts pour réussir à ce poste.

pour postuler: <http://ajstage.com/offre/Migration-informatique-chez-Cabinet-LAVOIX>

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/10256711>