

JUNIOR TALENT M LAVAUD RECRUTE UN/UNE STAGE - INGÉNIEUR(E) EN TRAITEMEN EN  
STAGE DE 5 À 6 MOIS.

Date : 01/01/2016

**Référence de l'offre :** IEL/1015/000679-11700058

**Domaine d'activité :** Conseil (Conseil en Stratégie NTIC - Nouvelle économie)

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Plaisir 78490, FR

**Durée du contrat :** De 5 à 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**Années d'expérience :** 1-2 ans

**Description de l'entreprise :**

Nous recherchons pour l'un de nos clients basé à Plaisir (78), un(e) stagiaire ingénieur(e) en informatique en traitement d'images pour une durée de 6 mois.

Notre client, est spécialisé dans l'accompagnement aussi bien des start-ups que des directions générales de PME et grands groupes, en matière d'analyse stratégique, de management de la R, de gestion industrielle et de revitalisation de site industriel. Notre client se distingue par son expérience opérationnelle du pilotage des entreprises et sa double culture industrielle et financière.

**Description du poste :**

Rattaché(e) au chef de projet, le(a) stagiaire assurera le développement d'un système de recherche d'images par le contenu (CBIR). Il/elle sera amené(e) à effectuer les tâches suivantes :

- Réalisation d'une étude bibliographique,
- Analyse des algorithmes existants,
- Implémentation des algorithmes innovants en traitement d'images,
- Etude et développement des descripteurs visuels,
- Développement des méthodes d'indexation et de recherche d'images,
- Participation au développement d'une interface graphique.

**Profil recherché :**

Bac +4/+5 formation école informatique, ou d'ingénieurs ou université avec une spécialisation en traitement d'images / vision par ordinateur.

Bonne connaissance du langage de programmation C++.

La connaissance de la bibliothèque openCV est un plus.

Aisance technique et relationnelle.

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/11700058>