

## MULTIPOSTING RECRUTE UN/UNE STAGE DATA SCIENTIST EN STAGE 6 MOIS.

Date : 07/04/2015

**Référence de l'offre :** StageData-9326821

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

**Type de contrat :** Stage

**Localisation :** Paris 75009, FR

**Durée du contrat :** 6 mois

**Niveau d'études :** Bac +5

**Années d'expérience :**

**Description de l'entreprise :**

Créée en 2008 par deux jeunes entrepreneurs, Gautier Machelon et Stéphane Le Viet, Multiposting est une start-up française innovante devenue rapidement le leader européen des solutions technologiques dédiées au e-recrutement. En quelques années, l'entreprise a su s'imposer sur le marché du recrutement et gagner la confiance de 1 000 entreprises internationales dont 32 du CAC 40 (Total, Capgemini, Danone, etc.).

Depuis sa création, l'entreprise connaît une croissance entre 50 et 100% par an. Elle prévoit de dépasser les 12 millions d'euros en 2015. Cette hyper-croissance est accompagnée d'une politique active de recrutement : en 6 ans l'équipe est passée de 2 à 80 collaborateurs, dans ses bureaux parisiens (Paris 9).

Multiposting est soutenue par des entrepreneurs majeurs de l'économie numérique comme Pierre-Kosciusko-Morizet, fondateur de Price Minister et d'autres figures du web.

Située au cœur de Paris, l'entreprise accueille ses collaborateurs au sein d'un cadre propice à l'épanouissement : des espaces ouverts, un jardin privatif, une borne d'arcade fabrication maison, une table de ping pong, tout cela avec une âme de start up.

Découvrez notre vidéo interactive de recrutement : Multiposting, 2014

Multiposting 13<sup>e</sup>/50 du Technology Fast 50 (Deloitte, 2014)

Multiposting lauréat des trophées de l'international du Numérique (IE Club, 2014)

Jetez un œil aux photos sur notre page Facebook :) <https://www.facebook.com/multiposting>

**Description du poste :**

L'objectif de ce stage sera d'implémenter des algorithmes développés par un laboratoire de recherche.

- \* Etude d'articles sur les prédictions de clics de campagnes de e-recrutement
- \* Extension des indicateurs de recommandation des job-boards
- \* Développement d'un modèle de représentation des données temporelles et symboliques
- \* Développement d'un algorithme de clustering
- \* Développement d'un modèle de prédiction hybride
- \* Evaluation de l'application avec un jeu de données réel.

**Profil recherché :**

Compétences solides en Python, R, JSON, MySQL

**Pour postuler :** <http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/9326821>