



L'OST recrute un ingénieur statisticien

Poste à pourvoir immédiatement à Paris en CDD 12 mois

Entreprise

L'Observatoire des Sciences et des Techniques (OST) est un groupement d'intérêt public créé en 1990. Il associe des ministères, des organismes publics de recherche et une association représentant la recherche privée. Il a pour mission de concevoir et produire des indicateurs et des études sur la science et la technologie, et de contribuer aux évaluations stratégiques des politiques de recherche et développement.

Dans le cadre de ses missions, l'OST a également des activités de recherche et développement afin de développer de nouveaux indicateurs et de nouveaux types d'analyse. Ces travaux sont fondés pour partie sur l'analyse des réseaux (terminologiques, citations, collaborations d'auteurs) émanant des documents scientifiques (ex. articles...) ou techniques (ex. brevets...).

Poste

L'OST recherche un statisticien pour renforcer ses activités. Le programme d'activité de départ est ciblé sur un ensemble de projets d'analyse et de mise au point d'indicateurs liés aux données bibliométriques (publications, brevets).

En liaison étroite avec les autres statisticiens, les chargés d'études et le service informatique, le/la statisticien(ne) contribuera :

- d'une part à la production (conception, validation et exploitation) des indicateurs, en fonction des différents besoins de l'OST,
- d'autre part, à des recherches sur les indicateurs de sciences et de techniques.

Profil

Compétences requises

- maîtrise des méthodes et techniques statistiques, notamment dans le domaine de l'analyse des données multidimensionnelle (classification, etc.),
- maîtrise de logiciels statistiques / extraction de données (SAS, R..., langage SQL),
- maîtrise de la communication scientifique écrite (français-anglais),
- aptitude au travail en équipe et sens du relationnel,

- capacité à s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire.

Qualités requises

- créativité et rigueur,
- force de propositions sur les analyses statistiques,
- capacité à travailler sous contrainte de temps.

Une expérience dans l'utilisation des larges bases de données serait utile.

Des connaissances en visualisation de données, datamining ou plus largement en statistique computationnelle... seront appréciées.

Le poste nécessite le goût du travail en collaboration pour s'intégrer dans une petite équipe.

Formation

BAC + 4 minimum, formation en statistiques ou mathématiques appliquées (Master, diplôme d'ingénieur)

Recrutement en CDD pouvant déboucher sur un CDI.

Poste à pourvoir immédiatement.

Le salaire est à négocier en fonction du profil et de l'expérience du candidat.

En tant que GIP, l'OST peut également accueillir des chercheurs et des ingénieurs de recherche en mise à disposition.

Annonce du 15 novembre 2013.

Candidatures à envoyer à l'adresse suivante : recrutements@obs-ost.fr à l'attention d'Emilie-Pauline Gallié

Pour en savoir plus sur l'OST : <http://www.obs-ost.fr>