

CDI – Chargé·e d'Etudes Statistiques H/F

Technologia s'est affirmé depuis 30 ans comme l'un des leaders de la prévention des risques professionnels et de l'amélioration des conditions de travail. Les différentes structures du Groupe assistent les instances représentatives du personnel dans leur appropriation des enjeux stratégiques, économiques et sociaux en ayant pour objectif principal de préserver et d'améliorer la santé et la sécurité au travail.

Notre mission ? Mettre l'humain au cœur des décisions stratégiques

Nous rejoindre c'est évoluer dans un Groupe présent au niveau national et intégrer des équipes pluridisciplinaires et complémentaires. Notre promesse ? C'est de vous donner l'opportunité de développer votre potentiel, vos compétences et votre créativité sur le long terme. Parce que l'employabilité de nos collaborateurs est primordiale, nous privilégions la mobilité interne et la formation.

L'humanisme, le partage, l'écoute, la disponibilité font partie de nos engagements au quotidien. Vous partagez nos valeurs et vous souhaitez mener des projets qui ont du sens ? Votre avenir est chez nous.

Pour en savoir plus sur le Groupe Technologia : www.technologia.fr

Description du poste

Le Groupe Technologia recrute un·e Chargé·e d'Etudes Statistiques dans le domaine des **enquêtes quantitatives** et de la **constitution de panels qualitatifs** portant sur les thématiques de la prévention des risques professionnels et de la qualité de vie au travail auprès des salariés des entreprises du privé comme du public.

Rattaché(e) au responsable commercial et opérationnel, le/la Chargé·e d'Etudes Statistiques sera amené·e à **administrer et analyser des questionnaires** en santé au travail et organisation du travail (risques psychosociaux, climat social, déménagement...) et à en **présenter les résultats en clientèle**.

Le/la candidat·e devra donc :

- Mener les enquêtes quantitatives de la conception et la mise en ligne jusqu'à la production et la présentation de rapports synthétiques à destination des acteurs de la santé au travail (Représentants du Personnel, Direction des Ressources Humaines, Direction Générale...)
 - Contribuer à l'amélioration des outils de travail : conception des questionnaires, traitement automatisé des données (Excel/VBA...), supports graphiques de présentation...
 - Participer à des activités en dehors des missions de consulting : ateliers de réflexion en équipe, veille méthodologique...
- *Si vous en avez le profil, vous pourrez également participer à terme à des missions qualitatives (entretiens, observations...) sur la thématique de la santé et de la qualité de vie au travail, de la prévention des risques psychosociaux...*

Description du profil

De formation supérieure BAC+5, vous avez de solides connaissances en analyse de données avec une appétence pour les sciences humaines (sociologie du travail, sociologie des organisations, psychologie du travail, ergonomie, économie...). Connaissances acquises grâce à des cursus de type Chargé·e d'études économiques et sociales, Sciences humaines avec une spécialisation en statistiques, Statistique et informatique décisionnelle (SID), Statistiques et traitement informatique des données (STID) ou Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales (MASS).

L'aisance avec les outils de bureautique (Word, Excel, Powerpoint, Outlook) est indispensable.

La maîtrise du logiciel Sphinx et/ou d'outils de programmation (R, VBA...) et des techniques de gestion des bases de données sont un plus.

Une sensibilité particulière aux enjeux du secteur d'activité sera appréciée : Santé et Qualité de Vie au Travail, risques psychosociaux, dialogue social...

Vous êtes rigoureux·se et très bien organisé·e.

Une grande autonomie, une capacité d'analyse et une force de proposition sont attendues.

Plus qu'un goût, le travail en équipe est pour vous indispensable à un travail riche et de qualité.

Poste à pourvoir à Paris

Salaire : à négocier selon profil

Candidature à adresser à recrutement@technologia.fr