

Assistant(e) d'études statistiques ADR

Contrat d'apprentissage (à partir de septembre / octobre 2023 pour une durée d'un an) – Paris 8ème

Environnement du poste

France Assureurs est le nom d'usage de la Fédération Française de l'Assurance qui rassemble 248 sociétés d'assurance représentant 99 % du marché des sociétés régies par le code des assurances. L'assurance est au cœur des enjeux de société : à ce titre, France Assureurs a vocation à prendre une part active au débat public. Elle est l'interlocutrice privilégiée des pouvoirs publics, des administrations et des médias sur les sujets liés à l'assurance, en France et à l'international, qu'il s'agisse des questions de prévention, de protection, d'investissement ou d'emploi.

« Mobiliser toutes les énergies de l'assurance pour faire avancer la société en confiance » est la raison d'être de France Assureurs.

La Direction Statistiques & Recherche Économique (DSRE) a pour mission de produire les données statistiques et les études économiques pour les adhérents et pour appuyer les positions de la Profession auprès des pouvoirs publics, des institutions et des autorités administratives ou de place. Elle développe les partenariats académiques et pilote les enquêtes d'opinion.

Missions

Rattaché(e) au département statistiques & études ADR (Assurance de Dommages et Responsabilité) et sous la responsabilité de votre maître d'apprentissage, vos principales missions seront les suivantes :

- Améliorer et développer les outils d'exploitations des données d'enquêtes : harmonisation, automatisation et accompagnement des membres du département
- Développer des outils de visualisation (dataviz)
- Participer aux études annuelles de différentes branches des assurances de biens et/ou aux études conjoncturelles
- Réaliser une ou plusieurs études ou enquêtes statistiques (conception du questionnaire, contrôle, redressement, extrapolation et exploitation des données, présentation écrite et orale des résultats)

Profil recherché

- Diplôme préparé : Bac+5 (Master 2 statistiques, analyse de données ou économétrie) en école d'ingénieur ou équivalent universitaire
- Forte appétence pour le code avec la maîtrise de R, SAS et/ou Python et idéalement des notions de SQL
- Bonne expression orale et écrite
- Aisance relationnelle et goût pour le travail en équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Organisé(e), volontaire, rigoureux(se) et proactif(ve)
- Maîtrise des outils du pack Office (Excel (VBA), Word, Powerpoint)

Pour postuler : [Questionnaire de candidature à remplir](#)