



<https://latribunelibre.com/emploi/expert-risque-et-valeurs-residuelles-f-h>

Expert Risque et Valeurs Résiduelles F/H

Description

Missions principales

Sous la responsabilité du Responsable Valeur Résiduelle et Asset Costing, vos principales missions seront les suivantes :

Veille et analyse de marché :

- Surveiller en continu le marché automobile (évolutions économiques, lancements de nouveaux modèles, innovations).
- Identifier les tendances impactant les valeurs résiduelles.

Définition et modélisation des valeurs résiduelles :

- Calculer et recommander les valeurs résiduelles pour toutes les marques et modèles (véhicules particuliers et utilitaires).
- Élaborer les grilles de dépréciation selon la durée et le kilométrage.
- Présenter les recommandations au Comité Valeur Résiduelle.

Analyse et gestion du risque :

- Évaluer les risques directs et indirects (expected losses) liés aux valeurs résiduelles.
- Proposer les niveaux de provisions adéquats.
- Réaliser des études spécifiques sur les nouveaux modèles.

Automatisation, outils et reporting :

- Contribuer à l'automatisation des traitements de données liés aux valeurs résiduelles.
- Veiller à l'intégration et à la qualité des données dans les bases existantes.
- Développer et enrichir les reportings Asset Risk (suivi des indicateurs VN/VO, benchmark, KPIs internes).

Support aux équipes et projets :

- Fournir un appui aux équipes Controlling, Marketing, Remarketing, Opérations et Risque Central.
- Participer à des projets de transformation ou à des demandes spécifiques du siège.
- Contribuer à la mise en place des procédures et des contrôles internes.

Qualifications

Profil recherché

Formation et expérience :

- Bac +5 (école de commerce, école d'ingénieur) avec une spécialisation en finance, statistiques, économie ou data.
- Expérience de 3 ans minimum dans un poste similaire, idéalement dans le secteur automobile, en finance captive, LLD ou analyse de risque.

Compétences techniques :

- Maîtrise avancée d'Excel, Power BI, et idéalement de bases de données (SQL, SAS...).
- Connaissances en modélisation financière et en analyse de risque.
- Intérêt pour les outils d'aide à la décision, l'automatisation et l'analyse de données.

Compétences comportementales :

- Esprit analytique, rigueur, sens du détail.
- Bon relationnel et capacité à travailler en transversal.
- Proactivité, autonomie et force de proposition.