

Opérateur de marché ALMT

L'opérateur de marché ALMT (Trésorier) est rattaché hiérarchiquement au Responsable de l'activité « ALM Trésorerie ». Il assure la gestion opérationnelle de la trésorerie sur les marchés et contribue aux travaux de l'ALM.

Principales missions :

1- Gestion de la Trésorerie

- Négociation et réalisation de transactions sur le marché monétaire dans le cadre de la gestion de la trésorerie de la banque pour toutes les devises, et dans le respect des limites accordées
- Tarification des ressources à terme pour le compte des métiers
- Suivi et analyse des résultats générés par les transactions de marché
- Suivi des risques et respect des limites autorisées
- Contribution à la mise à jour des limites de risque en ligne avec le besoin de l'activité
- Suivi, pilotage et respect des ratios de liquidité réglementaires (LCR, etc.)
- Reportings des transactions et des risques

2- Etudes et Analyses

- Participation à la réalisation d'études et analyses ALMT
- Assistance des clients internes pour les sujets de tarification
- Calcul et suivi des risques, et contrôle par rapport aux limites validées
- Contribution à la préparation du budget ALMT
- Calcul et suivi des résultats, et analyse par rapport au budget

3- Production

- Alimentation des taux et des grilles de TCI dans les systèmes et leurs contrôles
- Ajustements manuels du PNB en collaboration avec le contrôle de gestion

4- Reportings

Compétences métier et/ou techniques

- Maîtrise des produits bancaires : Bilan/Hors bilan
- Maîtrise des techniques de gestion de bilan
- Connaissance produits de marché
- Connaissance de la réglementation liquidité
- Gestion de projet
- Maîtrise de l'outil informatique (Excel approfondi, BO...)

Compétences comportementales

- Capacité d'analyse

- Capacité à communiquer - à l'oral et par écrit
- Etre orienté client
- Capacité à partager/transmettre des connaissances
- Etre orienté résultats.

Niveau académique requis :

- Diplôme d'ingénieur, Mastère (Finance, Informatique de gestion, ingénierie financière...)