

## DESCRIPTION DE POSTE

---

<b>Titre :</b>	<b>Analyste de la recherche</b>
<b>Service :</b>	<b>Recherche appliquée</b>
<b>Superviseur immédiat :</b>	<b>Vice-président – Gestion quantitative des placements et Recherche appliquée</b>

---

### OBLIGATION PREMIÈRE

L'analyste de la recherche participe au processus de gestion des placements en tant que membre du groupe de recherche appliquée et ses responsabilités pourraient l'amener à réaliser des analyses ayant trait à la politique d'investissement et aux décisions sur la composition des actifs, à produire des rapports sur les marchés économiques et financiers, à évaluer de nouvelles stratégies d'investissement ou de nouveaux investissements, à participer aux initiatives d'évaluation des risques et aux efforts soutenus pour accroître l'efficacité générale.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

1. Collaborer avec le chef des placements, la vice-président – Recherche appliquée et investissement quantitatif et d'autres membres de l'équipe des placements en vue d'établir le processus et les modèles à utiliser pour mesurer les passifs des régimes et concevoir un modèle de portefeuille optimal.
2. Réaliser des analyses spéciales des marchés financiers et économiques à l'intention du chef et de l'équipe des placements.
3. Faire des recherches sur les stratégies de placement et la politique de composition de l'actif.
4. Créer et appliquer des modèles quantitatifs à partir de la recherche.
5. Examiner, évaluer et surveiller le rendement des gestionnaires de placements.
6. Aider le chef des placements et son personnel à étudier de nouvelles stratégies ainsi que leurs répercussions sur la politique de placement.

### PROFIL DE COMPÉTENCE

1. De préférence, avoir diplôme d'études supérieures en finances, économie ou une discipline quantitative afférente.
2. Une ou deux années d'expérience dans le domaine des placements ou intérêt démontré pour les marchés financiers et les placements.
3. Le titre d'analyste financier agréé (CFA) ou la volonté et l'intérêt de s'inscrire au programme pour l'obtenir ou un autre titre professionnel similaire (p. ex. analyste agréé en index des attributs – CAIA).
4. Maîtrise de l'analyse statistique de grands ensembles de données au moyen de logiciels comme R.
5. Expérience avec SQL et de langages de programmation et de script tels que VB/VBA ou Python.
6. Excellentes compétences en résolution de problèmes et analyse quantitative; habileté à gérer des projets à long terme.
7. Excellentes aptitudes en communication verbale et écrite
8. Capacité à travailler tant en équipe qu'individuellement.