

## Stage Ingénieur Financier- Production et simulations de stratégies d'investissement sur les marchés actions

- ❖ Entité d'accueil : CPR AM
- ❖ Localisation du poste : Paris, 15<sup>ème</sup>
- ❖ Mois d'entrée souhaitée : 02/03/2020
- ❖ Durée : 6 mois
- ❖ Contact : Catherine Crozat / catherine.crozat@cpr-am.com

### DESCRIPTIF DE LA MISSION

#### ➤ Présentation de la direction ou du service d'accueil

*Au sein de CPR AM, l'équipe Recherche (7 personnes) contribue auxancements de projets innovants afin d'améliorer les performances des process de gestion ou l'offre de services destinés aux clients, en mettant à disposition des équipes de gestion des outils d'aide à la décision et des stratégies d'investissement élaborés à partir de modèles quantitatifs.*

#### ➤ Descriptif de la mission

*Au sein de l'équipe Recherche de CPR AM, et en collaboration directe avec les équipes de gestion actions, vous serez en charge des missions suivantes :*

- *Prise en main de l'outil de recherche, de construction de portefeuilles et d'aide à la décision.*
- *Production et évolution des indicateurs mensuels de recherche.*
- *Suivi de la production quotidienne des univers d'investissement, facteurs actions, portefeuilles modèles*
- *Revue de l'approche ESG par les risques.*
- *Construction des univers d'investissements des fonds thématiques, analyse de données.*
- *Contribution aux différents sujets de la recherche et plus particulièrement aux simulations de stratégies d'investissement et à la réalisation de backtests.*

#### ➤ Apport du stage

*Ce stage vous permettra d'acquérir une meilleure connaissance des stratégies d'investissement quantitatives, des indicateurs de marchés et des mesures de risques sur les marchés actions.*

### PROFIL DU CANDIDAT

- Formation : Ingénieur / Université / Ecoles de commerce
- Spécialisation : Mathématiques appliquées/ Finance de marché / Statistiques
- Niveau minimum : Bac + 4 / Bac + 5
- Outils informatiques : La connaissance de SQL et/ou R est un plus
- Langue(s) : Anglais écrit (compréhension d'articles scientifiques)
- Compétences requises : Autonomie, rigueur, esprit critique, excellente capacité à communiquer.