

IT Quant/Numéricien (H/F)

Poste & Mission

Vous serez amené à intervenir sur des projets de recherche Quant, des missions d'avant-vente ou des projets-client.

Votre rôle dans ces projets consistera :

- à identifier des solutions numériques susceptibles de résoudre des problèmes mathématiques liés au domaine de la gestion du risque et l'optimisation de portefeuilles en finance,
- implémenter les algorithmes appropriés dans différents langages (prototypage : python ou produit : fortran, C...)

Et donc à enrichir notre bibliothèque de fonctionnalités mathématiques appliquées à la finance Wall Risk Engine.

Basé avec notre équipe R&D à Grenoble, vous travaillez en étroite collaboration avec le client et les équipes en interne (IT, quant, commerce) pour être force de proposition et faire évoluer notre offre.

Vous pourrez être amené à vous déplacer en Europe et aux US

Profil, Formation et compétences

- Débutant ou expérimenté
- Formation bac + 5 type ingénieur (ou docteur), spécialité mathématiques appliquées avec une composante optimisation numérique
- Des connaissances en mathématiques financières seraient un plus.
- Expérience et goût pour le développement d'algorithmes numériques en langage « bas-niveau » (fortran, C...)
- Maîtrise de l'anglais technique
- Salaire en fonction de l'expérience et du profil
- Capacité d'écoute et d'analyse du besoin
- Doit faire preuve d'autonomie et force de proposition

Durée

CDI

Type d'emploi

Temps Plein

Grenoble

Publiée le

20th June 2019