JÉRÔME SPIELMANN

DOCTEUR ET INGÉNIEUR EN MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES



ANGERS, FRANCE



07 62 05 38 11



JEROME.SPIELMANN@GMX.CH



FRANÇAIS ET ANGLAIS COURANTS

COMPÉTENCES

Recherche et développement

- Gestion de projet
- Synthése et présentation de résultats
- Veille technologique

Programmation

- Python (Numpy, Pandas, Sklearn)
- Git et environnement Unix

Data science et modélisation statistique

- Analyse des données
- Régression linéaire et logistique
- Classification et intelligence artificielle
- Méthodes de Monte Carlo
- Risque et finance mathématique
- Séries temporelles

PROIFTS FT PUBLICATIONS

Disponibles sur: JEROMESPIELMANN.COM

LOISIRS

- Membre d'un collectif pour la diffusion de la musique électronique
- Lecture et écriture sur des sujets d'actualité

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

ATTACHÉ D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

UNIVERSITÉ D'ANGERS | SEPT 2019 - AOÛT 2020

- Développement d'un projet de recherche
- Synthèse de résultats et publication dans une revue scientifique de premier rang
- Formation d'étudiant es à la programmation en Python
- Collaboration scientifique avec des chercheur euses français es et étranger ère s

DOCTORANT

UNIVERSITÉ D'ANGERS | SEPT 2016 - AOÛT 2019

- Apprentissage de méthodes et de techniques en autonomie
- Adaptation d'outils mathématiques à des problèmes complexes
- Réalisation d'un projet de recherche sur 3 ans
- Obtention d'une bourse compétitive
- Formation d'étudiant es aux méthodes statistiques
- Présentation de résultats dans une conférence internationale
- Participation à l'organisation d'une conférence scientifique accueillant 70 personnes

OPÉRATEUR DE MARCHÉ

BNP PARIBAS, PARIS | SEPT 2015 - FÉV 2016

- Participation à la gestion des risques du portefeuille
- Paramétrage et valorisation de produits financiers
- Médiation entre les clientes et le middle-office
- Développement d'un modèle de risque en Python et d'un modèle de prédiction du comportement client en R

DIPLÔMES

DOCTORAT EN MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES | DÉC 2019 UNIVERSITÉ D'ANGERS

• Domaine d'expertise : stochastique et théorie de la ruine

MASTER EN INGÉNIERIE MATHÉMATIQUE | SEPT 2016

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

• Spécialité : statistiques et probabilités appliquées