Cyril Falcon

Docteur, ingénieur R&D



Docteur en mathématiques fondamentales, et professionnel de la R&D en algorithmes, je me spécialise en estimation des processus stochastiques et en apprentissage statistique pour les séries temporelles, notamment pour la navigation inertielle. Polyvalent et animé d'un fort esprit d'équipe, j'excelle dans les environnements scientifiques pluridisciplinaires.

Expériences professionnelles

CDI Ingénieur R&D en Algorithmes de navigation, Exail, Saint-Germain-en-Laye.

05/23 – 1ère entreprise au monde en matière de technologies avancées pour la navigation résiliente.

- O Développement d'algorithmes de navigation inertielle par fusion de données multi-capteurs.
- O Conception de tests statistiques pour la validation et le contrôle des performances de navigation.
- O Modélisation statistique des erreurs des capteurs et évaluation des performances de navigation.
- O Encadrement d'un stage de fin d'études de 6 mois sur le filtrage de Kalman assisté par RNN.
- CDD **Chercheur en Mathématiques fondamentales**, LMO (Univ. Paris-Saclay, CNRS), Orsay. 09/18–08/22 1ère université au monde en Mathématiques.
 - O Publication de 3 articles dans des journaux à comité de lecture formés d'experts internationaux.
 - O Communications orales, en français et en anglais, de mes résultats dans une 10aine de séminaires.
 - O Participation à une 100aine d'exposés en français et en anglais d'experts internationaux.
 - CDD **Enseignant de Mathématiques**, Université Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette.
- 09/18-08/21 Près de 200h de travaux dirigés pour une 10aine de groupes d'une 30aine d'étudiants variés.

Diplômes et formation

- 2023 **Doctorat en Mathématiques fondamentales**, Université Paris-Saclay.
 - O Lauréat d'une allocation doctorale du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.
 - Organisation d'une 15aine de conférences pour une 40aine d'étudiants du supérieur.
 - O Encadrement d'une 10aine d'ateliers pour une 15aine d'élèves du primaire et secondaire.
 - Organisation d'une 30aine de collectes de fonds pour offrir des cadeaux aux nouveaux docteurs.
- 2018 **Double diplôme Master–Magistère en Mathématiques**, Université Paris-Saclay. Lauréat 2015 et 2017 d'une bourse d'excellence de 10 000€ de la fondation Jacques Hadamard.
- 2017 Agrégation externe de Mathématiques, 67e/3582, Ministère de l'Éducation nationale.

Compétences en informatique

MATLAB (analyse numérique) Avancé Python (analyse de données) Avancé

Simulink (modélisation) Intermédiaire Shell script (scriptage) Expert

Git (gestion de versions) Avancé MTFX (documents scientifiques) Expert

Langues

Français Langue maternelle Anglais Bilingue

Centres d'intérêt

Sports Pratique de la natation, de la course à pied, du VTT et de la randonnée en montagne.

Énigmes Création et résolution d'énigmes basées sur des méthodes stéganographiques.