Ewen Lallinec

Formation

- 2023 **Doctorat en Mathématiques Appliquées**, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, UPS, Orsay,
- Présent Thèse : « Effets de taille finie dans le calcul des propriétés de structure électronique ».

Directeur de thèse : Antoine Levitt

- 2021 2023 Master en Mathématiques Industrielles et Appliquées, Université Grenoble Alpes, Grenoble.
- 2020 2023 **Diplôme d'ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées**, *Grenoble INP Ensimag, UGA*, Grenoble.
- 2017 2020 Classes préparatoires aux Grandes Écoles (MPSI MP), Lycée Marceau, Chartres.

Publications

À venir Benchmark des méthodes numériques pour le calcul de la densité d'états.

Travail collaboratif avec Antoine Levitt

Enseignement et tutorat

Université Paris-Saclay - IUT d'Orsay, Département des Mesures Physiques

- 2023 2024 **TD d'analyse (S1) 45 heures**.
- 2023 2025 **TP de statistiques (S1) 16 heures**.

TD d'intégration multidimensionnelle (\$5) - 18 heures.

2024 – 2025 TD de statistiques et d'algèbre linéaire (S3) - 15 heures.

TP de statistiques (S3) - 4 heures.

TD d'analyse et d'algèbre linéaire (S2) - 28 heures.

Tutorat

- 2022 2023 **Tutorat en mathématiques pour licences**, *Université Grenoble-Alpes*, Saint-Martin d'Hères. **Animateur en salle informatique**, *Université Grenoble-Alpes*, Saint-Martin d'Hères.
- 2018 2019 **Tutorat en mathématiques pour Terminale S**, *Lycée Marceau*, Chartres.

Présentations orales

Séminaires.

- Jan 2025 **Introduction à la modélisation quantique des matériaux**, *Séminaire de vulgarisation des doctorants du LMO*, Orsay.
 - 2025 Méthodes d'ordre supérieur pour l'intégration sur la zone de Brillouin.
 - Séminaire des jeunes chercheurs du CERMICS, Champs-sur-Marne (Fév 2025)
 - Séminaire des doctorants du LaMMe, Evry (Mar 2025)
 - Séminaire d'analyse des doctorants du LMO, Orsay (Mar 2025)

Conférences

Juil 2025 **Méthodes d'ordre supérieur pour l'intégration sur la zone de Brillouin en structure électronique**, *ICOSAHOM 2025*, Montréal.

Posters

Sep 2024 **Benchmark des méthodes numériques pour le calcul de la densité d'états**, *MANUEL Conference*, Stuttgart.

Stages de recherche

Stage de Master 2

Fév 2023 – Localisation dans les modèles de structure électronique.

Août 2023 Étude des méthodes d'intégration numérique sur la zone de Brillouin pour des systèmes périodiques. Comprend la déformation de contours et l'interpolation de Wannier.

Directeur de Antoine Levitt, Chercheur, Équipe ANEDP, LMO

stage:

Stage de Master 1

Mai 2022 – Analyse de l'algorithme Parareal pour des équations fortement oscillantes.

Août 2022 Étude théorique et numérique de l'algorithme Parareal pour des systèmes hamiltoniens fortement oscillants. Analyse des taux de convergence dans le cadre d'équations de plasma (piège de Penning, champ magnétique fortement variable, etc.).

Superviseurs : **Sever Hirstoaga**, Chercheur, Équipe ALPINES, INRIA Paris **Julien Salomon**, Directeur de Recherche, Équipe ANGE, INRIA Paris

Conférences et écoles suivies

Conférences

- Jan 2024 Atelier sur les systèmes modèles en chimie quantique, Université Paul Sabatier, Toulouse.
- Sep 2024 MANUEL Conference, Universität Stuttgart, Stuttgart.
- Nov 2024 Atelier Julia sur les défis numériques en physique quantique et en milieux condensés, *CECAM*, Lausanne.
- Juin 2025 Congrès international des méthodes spectrales et d'ordre supérieur (ICOSAHOM2025), McGill University, Montréal.

Écoles

- Août 2023 École d'été TRIQS, Centre Port-Royal, Île-de-France.
- Mai 2023, Mini-école du GdR NBody sur les mathématiques pour la chimie quantique et la physique, 2024, 2025 *LJLL*, Paris.

Compétences

Mathématiques Analyse numérique, Mécanique quantique, Algèbre linéaire, Analyse complexe

Programmation Julia, Python, C++

Outils LaTeX, Git, Linux