# Pierrick Le Vourc'h

Doctorant

16 allée Pierre de Coubertin 69007 Lyon, France ☐ (+33) 0676783927 ☑ pierrick.le-vourc-h@umontpellier.fr ❸ www.pierrick-levourch.fr ❸ github.com/Elvipy

#### Postes

2023-2026 **Doctorant en mathématiques** *IMAG, Université de Montpellier, France.* 

Thèse intitulée *Dérivation et analyse de modèles d'écoulements multiphasiques compressibles* et dirigée par Nicolas Seguin et Khaled Saleh.

#### Formation

2022-2023 Master de mathématiques avancées, parcours EDP ENS de Lyon, France

2021-2022 Agrégation de mathématiques ENS de Lyon, France

Option B : Calcul scientifique. Classé  $61^e$ 

2020-2021 Master 1 de mathématiques avancées ENS de Lyon, France

2019-2020 Licence de mathématiques fondamentales ENS de Lyon, France

2016-2019 **CPGE MPSI-MP\***, Lycée La Pérouse-Kerichen, Brest, France Option informatique. Reçu à l'ENS de Lyon au concours 2019.

# Publications

### Exposés

Fév 2024 Séminaire des doctorants de l'ICJ et de l'UMPA Lyon, France

Exposé intitulé "Modèles moyennés pour les écoulements multiphasiques compressibles".

Jan 2024 Journées de rentrée de l'Institut Camille Jordan Lyon, France

Présentation d'un poster intitulé "Dérivation et analyse de modèles d'écoulements multiphasiques compressibles"

# Enseignement

2023-2024 Chargé de TD Université Claude Bernard Lyon 1, France

Chargé de TD en première année de BUT génie mécanique et productique (60h) et chargé de colles en première année de cursus préparatoire de l'université (4h).

2022-2023 Colleur en classe préparatoire MP Lycée du Parc, Lyon, France

# Stages

Avr 2023 Institut Camille Jordan Lyon, France

 Juil 2023 Dérivation d'un modèle d'écoulement compressible diphasique stratifié, sous la direction de Khaled Saleh.

Mai 2021 ICMAT Madrid, Espagne

 Juil 2021 Analytical and Numerical Approach to the Dirichlet Problem for Laplace's Equation, sous la direction de José María Martell.

Juin 2020 **CEREMADE** Paris, France

- Juil 2020 Introduction à la théorie du contrôle, sous la direction de Pierre Lissy.

# Compétences

# Informatique

Python Niveau intermédiaire

LATEX Bonne maîtrise

Office suite Bonne maîtrise

### Langues

Français Langue maternelle

**Breton** Langue maternelle

Anglais Niveau C2 (Cambridge English Advanced, 205 points)

Espagnol Niveau intermédiare