

## ARNAUD PANNATIER

Doctorat sur les modèles à attention et leurs applications

Doctorant au sein du groupe de Machine Learning du Pr. François Fleuret (Idiap Research Institute, EPFL), principalement sur les modèles à attention et leur adaptabilité à différents domaines allant de la prédiction du vent, l'aide au contrôle aérien, à la vision ou le traitement automatique du langage. Je travaille en collaboration étroite avec des entreprises sur des problèmes concrets avec des données réelles.

### ÉDUCATION

#### Doctorat en Machine Learning

Innosuisse, avec SkySoft ATM Idiap Research Institute, EPFL 2020 - 2024

# Master en Science et ingénierie computationnelles

Faculté de Mathématiques, EPFL 2017 - 2020

#### Bachelor en Physique

Faculté de Physique, EPFL 2014 - 2017

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant

Allemand: Connaissances de base

#### **PUBLICATIONS**

A. Pannatier, K. Matoba, F. Fleuret Inference from Real-World Sparse Measurements under review at International Conference on Learning Representations (ICLR), 2024

F. Mai, A. Pannatier, F. Fehr, H. Chen, F. Marelli, F. Fleuret, J. Henderson **HyperMixer: An MLP-based Low Cost Alternative to Transformers.** In *Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL), 2023.* DOI: 10.18653/v1/2023.acl-long.871

A. Pannatier, R. Picatoste, and F. Fleuret. **Efficient Wind Speed Nowcasting with GPU-Accelerated Nearest Neighbors Algorithm.** In *Proceedings of the SIAM International Conference on Data Mining (SDM), 2022.* DOI: 10.1137/1.9781611977172.37

A. Pannatier A Control Plane in Time and Space for Locality-Preserving Blockchains In Master Thesis, Decentralized Distributed Systems Laboratory (DEDIS), EPFL, 2020

Prix: Kudelski Award

## EXPÉRIENCE EN ENSEIGNEMENT

#### Assistant, EPFL

- Analyse Avancée 1-2 Pr. Stubbe, 2016, 2017, 2018, Supervision des exercices
- Analyse 2 Pr. Buffoni, 2018, Supervision des exercices
- Analyse Avancée 3 Pr. Krieger, 2018, Supervision des exercices
- Introduction à l'apprentissage automatique Pr. Liebling, 2020, 2023, Création des exercices
- Deep Learning Pr. Fleuret, 2021, 2022, Création et évaluation des projets
- Information, Computation, Communication Pr. Chappelier, 2020, 2022, Exercices, 2023, Cours en réplique

#### Remplacements

Lycée Collège de la Planta Mathématiques, Mathématiques fortes Mme Jordan, Mme Veuthey, Mr. Petit 1-5ème, 2017 - 2019

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### Ingénieur logiciel

Caelum Fintech SA, Technopôle Ingénieur principal, création d'un outil d'analyse et développements de la solution. 2018 - 2020 (à temps partiel)

#### INTÉRÊTS

#### Randonnée

Randonnée depuis le Valais jusqu'à Saint-Jacques-de-Compostelle (Espagne) 2300 km en 83 jours (avril 2019 - juillet 2019)

#### Échecs

Trésorier de l'Union Valaisanne des Échecs (UVE-WSB) Joue avec Sion 1 (1re ligue, précédemment Ligue B) Ancien capitaine de l'équipe d'échecs Valais 2 (2e ligue)

## INFORMATIONS

Rue des Longs-Prés 40 3960 Sierre +41 77 439 30 16 arnaud.pannatier@idiap.ch https://arnaudpannatier.ch

Né le 20 septembre 1995, à Sion, Valais Marié, deux enfants (nés en 2022, 2023)