

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), je me concentre principalement sur les modèles à attention et leur adaptabilité à différents domaines, allant de la prédiction du vent et l'aide au contrôle aérien, à la vision par ordinateur et le traitement automatique du langage. Ma recherche s'effectue en collaboration avec le secteur industriel, abordant des problèmes concrets à partir de 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

COMPÉTENCES

Expert: PyTorch, Python, Javascript Avancé: Jax, C++, Go, Django, Matlab Base: Docker, SQL, PHP, Swift

INFORMATIONS

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

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

RÉFÉRENCES

François Fleuret, francois.fleuret@unige.ch Michael Liebling, mliebling@idiap.ch J.-C. Chappelier, jean-cedric.chappelier@epfl.ch

PUBLICATIONS

A. Pannatier, E. Courdier, F. Fleuret σ -GPTs: A New Approach to Autoregressive Models. In Proceedings of the European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (ECML/PKDD) 2024

A. Pannatier, K. Matoba, F. Fleuret **Inference from Real-World Sparse Measurements** In *Transactions on Machine Learning Research (TMLR), 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, Calcul et Communication Pr. Chappelier, 2020 2023, Exercices, 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, Sierre

Ingénieur principal, développements de la solution et création d'un outil d'analyse du Predictive Power.

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 Valais 1 (Ligue A) et Sion 1 (Ligue B) Ancien capitaine de l'équipe d'échecs Valais 2 (2e ligue)