Margaux Brégère | Ingénieure - Chercheure en Statistiques

Née le 25 Juin 1993 • margaux.bregere@gmail.com • 06 20 20 69 29

8, rue de Buci • 75006 Paris

FORMATION

2017 - 2020 **Doctorat CIFRE Mathématiques Appliquées** - EDF, Université Paris-Sud, Inria - Île-de-France Stochastic Bandit Algorithms for Demand Side Management

Thèse encadrée par Gilles Stoltz (CNRS, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, équipe Probabilités et Statistiques), Yannig Goude (EDF R&D, Département Optimisation SImulation RIsques et Statistiques - OSIRIS, groupe prévision de consommation moyen et court terme) et Pierre Gaillard (Inria Paris, équipe SIERRA : Apprentissage Statistique et Parcimonie)

Formations suivies : Statistiques, Probablitité, *Machine Learning*, Optimisation, Marchés de l'électricité, Économie et Régulation des *Smart Grids*, Calcul Haute Performance (HPC)

Institute for Systems and Computer Engineering, Technology and Science, Porto, Portugal Collaboration de 3 mois avec l'équipe *Power and Energy System*

DISTINCTIONS

- 2022 \star **TSG**: prix coup de cœur du jury de l'association *Think SmartGrids*
- 2021 \star AMIES : finaliste du prix de l'Agence pour les Mathématiques en Interaction avec l'Entreprise et la Société
- 2017 * JDSE: prix du jury à la Junior Conference on Data Science and Engineering
- 2017 Ingénieur SUPAÉRO Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace Toulouse
- 2016 Master 2 Mathématiques pour les Sciences du Vivant, Mention Bien, Université Paris-Saclay - Orsay
- 2011 2013 Classes Préparatoires MPSI, MP* Lycée Saint-Louis Paris
 - 2011 Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien Lycée Saint-Paul Angoulême

Expérience Professionnelle

2023 - **Sorbonne Université**, Paris

Professeure associée

2020 - EDF R&D, Palaiseau

Ingénieure - Chercheure dans le groupe prévision de consommation court terme et moyen terme du département Optimisation SImulation RIsques et Statistiques (OSIRIS)

Études et développements de modèles d'apprentissage pour la prévision de consommation électrique, la production des énergies renouvelables et en relation avec les marchés de l'énergie; encadrements de stages et thèse Cifre, conceptions et interventions dans des formations internes EDF

- 2017 EDF R&D Département OSIRIS, Palaiseau
 - Stage de fin d'études (6 mois) Modélisation de la gestion de l'équilibre production / consommation
- 2016 Laboratoire INRA AgroParisTech Mathématiques et Informatique Appliquées, Paris Stage de Master 2 (6 mois) en collaboration avec un laboratoire de Biologie Méthodes de sélection de variables
- 2015 Institute of Electronic Structure and Laser (IESL), Héraklion, Grèce Stage de recherche (3 mois) - Propagation d'ondes dans des réseaux photoniques
- 2014 **Afrijet Business Service**, Libreville, Gabon Stage de découverte de l'entreprise (1 mois)

Enseignement

- 2022 2023 \star Sorbonne Université, Responsable de l'atelier de recherche Sciences des Données L1
- 2022 2023 * Sorbonne Université, TP (python) d'optimisation L2
- 2021 2023 * Institut de Statistique de Sorbonne Université, filière ISDS, Cours d'apprentissage statistique pour la prévision de séries temporelles M2
- 2019 2022 * ENSAE, Séminaire de modélisation statistique et encadrement de projets 2ème année
- 2018 2022 ★ ENSAI, Cours sur les modèles de régression semi-paramétriques 3ème année,
- 2017 2019 * Université Paris-Sud, TD probabilités et statistiques L2
- 2017 2018 * Université Paris-Sud, TD probabilités PCSO (préparation aux cursus scientifiques d'Orsay)

Compétences

LINGUISTIQUES INFORMATIQUES

Français - Langue maternelle Programmation - R, Python (notions en C, C++, Java)

Anglais - Courant, B2-C1 Logiciel - RStudio, Shiny, Jupyter, PyCharm, Tensorflow

Allemand, Espagnol - Notions Autre - Latex, Git, Pack Office

Publications et communications

THÈSE

2020 Stochastic Bandit Algorithms for Demand Side Management, Université Paris-Saclay

ARTICLES

- 2022 Online Hierarchical Forecasting for Power Consumption Data, M. Brégère and M. Huard, International Journal of Forecasting
- 2020 Simulating tariff impact in electrical energy consumption profiles with conditional variational autoencoders, M. Brégère and R. J. Bessa, IEEE Access
- 2019 Target Tracking for Contextual Bandits : Application to Demand Side Management, M. Brégère, P. Gaillard, Y. Goude and G. Stoltz, International Conference on Machine Learning
- A variable selection approach in the multivariate linear model: An application to LC-MS metabolomics data, M. Perrot-Dockès, C. Lévy-Leduc, J. Chiquet, L. Sansonnet, M. Brégère, M.-P. Etienne, S. Robin and G. Genta-Jouve, Statistical Applications in Genetics and Molecular Biology Communications scientifiques
- 2022 Vœux de l'association Think SmartGrids en ligne
- 2021 Rencontres chercheur \cdot euse \cdot s et ingénieur \cdot e \cdot s de Phiméca Institut Henri Poincaré, Paris
- 2021 Conférence FrENBIS en ligne
- 2020 Soutenance de thèse en ligne
- 2020 Lab Meeting of Center for Power and Energy Systems, INESC TEC en ligne
- 2019 Summer School de la BNP sur l'IA Campus BNP Paribas Louveciennes
- 2019 International Conference on Machine Learning Long Beach, USA
- 2019 Journées des Statistiques Nancy,
- 2019 8ème Rencontres Jeunes Statisticiens Porquerolles,
- 2019 Machine Learning in Real Word Critéo Lab, Paris
- 2018 Workshop sur la transition énergétique (WTE) EDF Lab, Palaiseau
- 2017 Junior Conference on Data Science and Engineering Orsay

AUTRES

- 2022 Interview pour Docteurs SPI
- 2020 Témoignage pour le Forum Emploi Maths
- 2019 Intervention auprès de lycéennes via les associations Femmes & Sciences et Animath Paris

VIE ASSOCIATIVE ET LOISIRS

2022 - **Énergie Jeunes** - Animatrice

Association qui combat les inégalités scolaires en intervenant dans les classes défavorisées

2022 - La Fresque du Climat - Animatrice

Association qui met en place des ateliers collaboratifs pour comprendre l'essentiel des enjeux climatiques en se basant sur les rapports du GIEC

- 2021 FrENBIS Membre de l'antenne française du European Network for Business and Industrial Statistics
- 2020 À Bras Ouverts Accompagnatrice

Association qui rassemble, le temps de week-ends ou de courts séjours, des accompagnateurs et des jeunes porteurs de handicap

- 2019 **Société Française de Statistique** Membre du groupe Jeunes Statisticien.ne.s et organisation des journées *Young Statisticians and Probabilists*
 - 2018 MATh.en.JEANS Organisatrice du congrès d'Orsay

Association de création d'ateliers de recherche dans les établissements scolaires

- 2014 2015 Atelier d'Arts Plastiques de Supaéro Responsable de l'atelier
- 2008 2010 Festival International de la Bande Dessinée d'Angoulême Bénévole

Dessin et Peinture O, Photographie, Randonnée, Voile et Kite-surf (permis bateau côtier)