Margaux Brégère | Ingénieure - Chercheure en Statistiques

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

113 bis, Boulevard de l'Hôpital • 75013 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 * 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
- $2019 2022 \star ENSAE$, Séminaire de modélisation statistique et encadrement de projets $2^{\text{ème}}$ 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)

2020

2022

2020

2019

2018

2022 2020 2019

2022 -

2022 -

2021 -

2020 - 2023

2019 - 2023

2014 - 2015

2018

	Compétences		
	LINGUISTIQUES	INFORMATIQUES	
	Français - Langue maternelle Anglais - Courant, B2-C1 Allemand, Espagnol - Notions	Programmation - R, Python (notions en C, C++, Java) Logiciel - RStudio, Shiny, Jupyter, PyCharm, Tensorflow Autre - Latex, Git, Pack Office	
	Publications et communications Thèse		
	Stochastic Bandit Algorithms for Demand Side Management, Université Paris-Saclay		
	ARTICLES Online Hierarchical Forecasting for Power Consumption Data, M. Brégère and M. Huard, International Journal of Forecasting		
	Simulating tariff impact in electrical energy consumption profiles with conditional variational autoencoders, M. Brégère and R. J. Bessa, IEEE Access		
	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, MP. Etienne, S. Robin and G. Genta-Jouve, Statistical Applications in Genetics and Molecular Biology Communications scientifiques Vœux de l'association Think SmartGrids - en ligne Rencontres chercheur · euse · s et ingénieur · e · s de Phiméca - Institut Henri Poincaré, Paris Conférence FrENBIS - en ligne Soutenance de thèse - en ligne Lab Meeting of Center for Power and Energy Systems, INESC TEC - en ligne Summer School de la BNP sur l'IA - Campus BNP Paribas Louveciennes International Conference on Machine Learning - Long Beach, USA Journées des Statistiques - Nancy, 8ème Rencontres Jeunes Statisticiens - Porquerolles, Machine Learning in Real Word - Critéo Lab, Paris Workshop sur la transition énergétique (WTE) - EDF Lab, Palaiseau Junior Conference on Data Science and Engineering - Orsay Autres Interview pour Docteurs SPI Témoignage pour le Forum Emploi Maths Intervention auprès de lycéennes via les associations Femmes & Sciences et Animath - Paris		
	VIE ASSOCIATIVE ET LOISIRS		
	Énergie Jeunes - Animatrice Experte Association qui combat les inégalités scolaires en intervenant dans les classes défavorisées		
	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		
	FrENBIS - Membre de l'antenne française du European Network for Business and Industrial Statistic		
}	À Bras Ouverts - Accompagnatrice Association qui rassemble, le temps de week-ends ou de courts séjours, des accompagnateurs et des jeunes porteurs de handicap		
	G :/// TD : 1 G/ :: ::	3.f 1 1 T Character 1	

2008 - 2010 Festival International de la Bande Dessinée d'Angoulême - Bénévole Dessin et Peinture O, Photographie, Randonnée, Voile et Kite-surf (permis bateau côtier)

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

Atelier d'Arts Plastiques de Supaéro - Responsable de l'atelier

journées Young Statisticians and Probabilists

MATh.en.JEANS - Organisatrice du congrès d'Orsay

Société Française de Statistique - Membre du groupe Jeunes Statisticien.ne.s et organisation des