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

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2020 EDF R&D - Département Optimisation SImulation RIsques et Statistiques (OSIRIS)

Ingénieure - Chercheure dans le groupe prévision de consommation court terme et moyen terme 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; encadrement de stages et prochainement d'une thèse Cifre, intervenante dans des formations internes

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 (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 (3 mois) Propagation d'ondes dans des réseaux photoniques
- 2014 Afrijet Business Service, Libreville, Gabon Stage de découverte de l'entreprise (1 mois)

Enseignement

- 2021 2022 \star ISUP, Cours d'apprentissage statistique filière ISDS
- 2019 2022 ★ ENSAE, Intervention au séminaire de modélisation statistique et encadrement de projets 2ème année
- 2018 2022 \star ENSAI, Cours sur les modèles de régression semi-paramétriques $3^{\rm ème}$ année, génie statistique
- 2017 2019 * Université Paris-Sud, TD probabilités et statistiques L2
- 2017 2018 * Université Paris-Sud, TD probabilités PCSO (préparation aux cursus scientifiques d'Orsay)

FORMATION

2020 Doctorat CIFRE Mathématiques Appliquées - EDF, Université Paris-Sud, Inria

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

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

DISTINCTIONS

- 2022 * TSG, Prix coup de cœur du jury de l'association Think SmartGrids
- 2021 * 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
- 2016 Master 2 Mathématiques pour les Sciences du Vivant, Mention Bien, Université Paris-Saclay
- 2011 2013 Classes Préparatoires MPSI, MP* Lycée Saint-Louis, Paris
 - 2011 Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien Lycée Saint-Paul, Angoulême

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 correctes Autre - Latex, Git, Pack Office

VIE ASSOCIATIVE ET LOISIRS

- 2021 FrENBIS Membre de l'antenne française du European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS)
- 2019 **Société Française de Statistique** Membre du groupe Jeunes Statisticien.ne.s et organisation des journées Young Statisticians and Probabilists
 - 2018 MATh.en.JEANS Organisation 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)