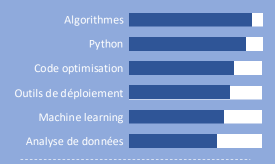


Fabien LABERNIA

Français – Permis B – 35 ans

Actuellement lead data scientist au sein d'une startup en ressources humaines, je suis à la recherche de projets IA à mi-temps. Je me spécialise dans l'optimisation et la mise au propre de projets en production.

Compétences



Publications

ICDM 2017

<u>Labemia</u>, Zanuttini, Mayag, Yger, Atif Online learning of acyclic conditional preference networks from noisy data

EURO Journal et DA2PL'16

Labemia, Yger, Mayag, Atif
Query-based learning of acyclic
conditional preference networks from
contradictory preferences

• EGC 2016

Brabant, Couceiro, <u>Labernia</u>, Napoli Une approche de réduction de dimensionnalité pour l'agrégation de préférences qualitatives

CLA 2014

Coupelon, Diyé, <u>Labemia</u>, Loiseau, Raynaud Using closed itemsets for implicit user authentification in web browsing

Langues



Data Scientist en Intelligence Artificielle

Formation

2014 – 2018 Doctorat en Informatique

PSL Research University - Université Paris-Dauphine - LAMSADE

Thèse de doctorat en intelligence artificielle dans l'optique d'apprendre des modèles de préférences interprétables pour des systèmes de recommandation

2012 – 2014 Master Recherche «Modèles, Systèmes, Imagerie»

Université Blaise-Pascal (Clermont-Ferrand)

Master Recherche spécialisé dans l'étude des algorithmes combinatoires, de l'optimisation, et de la théorie des graphes

2009 – 2012 Licence en Informatique

Université Blaise-Pascal (Clermont-Ferrand)

Licence introduisant les notions d'algorithmes, des algorithmes combinatoires, de l'optimisation, et de théorie des graphes

Expériences Professionnelles

2022 - maintenant Lead data scientist

NEOBRAIN

Développement de nouvelles features orientées IA au sein d'une solution à destination des ressources humaines des grands groupes

2018 – 2022 Ingénieur de Rechercher en Intelligence Artificielle

WiserSKILLS

Introduction et amélioration de la solution de RH WiserSKILLS basée sur des systèmes de recommandation

2018 (2 mois) CDD Assistant chercheur

LAMSADE (CNRS UMR 7243)

Recherche d'un algorithme efficace d'apprentissage de réseaux de préférences conditionnelles

2014 – 2017 Contrat doctoral avec enseignements

PSL Research University - Université Paris-Dauphine - LAMSADE

Thèse de Doctorat en intelligence artificielle sur l'apprentissage de structures graphiques, avec enseignements (algorithmes, analyse de données) de la Licence 1 à la Licence 3

2014 (5 mois) Stage de recherche

LIMOS (CNRS UMR 6158)

Conception et développement de modèles statistiques pour l'authentification implicite

2013 (4 mois) Stage de recherche

LIMOS (CNRS UMR 6158)

Étude structurelle des familles et des co-familles de Moore

Contacts





fabien@labernia.fr





www.fabien.labernia.fr www.github.com/FabienLab/