

Séminaire du jeudi 18 mars 2021

Classification prudente



Lucie Jacquin

Photo d'identité de Lucie en 4 questions....



Thématique de recherche ?



Enseignements ?



Fière d'une réalisation ?



Une Passion ?

Photo d'identité de Lucie Jacquin



Formation & Thématiques de recherche

- Licence de Mathématiques, Univ. de Montpellier
- Master Mathématiques Appliquées, Statistique, Univ. Claude Bernard, Lyon 1.
- Stage de Master (2017), Shimodaira Lab - Kyoto University,
 - Théorie des valeurs extrêmes et méthode de rééchantillonnage bootstrap

- Doctorat en cours, Univ. Montpellier, IMT Mines Ales
 - Soutenance prévue au 25 mars 2021
 - Directeurs de thèse : Jacky Montmain, Didier Perrin (C2MA – IMT Mines Ales)
 - Co-encadrants : Abdelhak Imoussaten, François Troussel
 - Traitement de données incertaines : application au tri des matières plastiques"

Après la thèse

- Post-doc avec le CEA LIST

Photo d'identité de Lucie Jacquin



Enseignements

- TPs du cours Théories de l'Incertain - fonctions de croyance/probabilités imprécises, Langage R (M2, 2IA option IASD - IMT Mines Alès)
- Encadrement de la Mission R&D :
« Application de la logique floue au tri des matières plastiques »

Photo d'identité de Lucie Jacquin



**Collaboration avec Sébastien Destercke,
Univ. de Technologie de Compiègne, Heudiasyc UMR 7253
Programme de visite de doctorants du GDR-IA**

« Manipulation d'informations incertaines et imprécises sur des proportions »

3 publications :

- Internationale : Fuzz-IEEE 2020, IPMU 2020
- Nationale : LFA 2020

Conferences > 2020 IEEE International Confe...

Manipulating Focal Sets on the Unit Simplex: Application to Plastic Sorting

Publisher: IEEE

Cite This

PDF

Lucie Jacquin ; Abdelhak Imoussaten ; Sebastien Destercke ; François Troussel ; Jacky Montmain ; Didier Perrin **All Authors**



[International Conference on Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems](#)

IPMU 2020: [Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems](#) pp 394-407

[Cite as](#)

Handling Mixture Optimisation Problem Using Cautious Predictions and Belief Functions

Authors

Authors and affiliations


Lucie Jacquin , Abdelhak Imoussaten, Sébastien Destercke

Photo d'identité de Lucie Jacquin



Passionnée par.... le Japon !

