

# Julie Scholler Enseignante

0

Tours, France

en Mathématiques



juliescholler.gitlab.io

Contact et réseaux sociaux







## En bref -

J'enseigne la Statistique Inférentielle et les Mathématiques en licence d'Économie (Analyse de Données (analyse factorielle, classification non supervisée, classification supervisée) en Master (Analyse), ainsi que l'utilisation du langage R pour la production de documents complets d'analyse de données. J'utilise notamment ces compétences pour étudier et suivre la réussite de mes étudiants.

## Compétences -

Analyse de Données

R

**ETEX** 

### Python

Les échelles vont de débutant à expert. Détails en fin de document.

## Intérêts

liés à mes enseignements

- Le logiciel libre : je soutiens Framasoft, l'April et la fsfe
- La Science et l'esprit critique

## Expériences principales

depuis 2022 Responsable de la première année du master Économiste d'Entreprise  $M_{\overline{\mu}}$  à l'université de Tours Sélection, coordination, maquettes, jurys

depuis 2013 Enseignante en Mathématiques et Statistiques Université de Tours Mathématiques, Statistiques et langage R en Licence d'Économie Été et Analyse de Données en Master Marien Détails dans la section Enseignements

depuis 2008 Interrogatrice en classes préparatoires Tours-Nancy différentes filières : PCSI, BCPST, ECS, ECE

### **Formations**

2009-2013 Doctorat de Mathématiques Université de Lorraine

Percolation de premier passage en environnement aléatoire

2008 Agrégation externe de Mathématiques Option Probabilités et Statistiques

### Activités administratives

depuis 2022 Responsable de la première année du master Économiste d'Entreprise - Mécen à l'université de Tours

depuis 2021 Membre du conseil de faculté de l'UFR de DESS

2019-2021 Responsable des échanges internationaux

Mobilité entrantes et sortantes pour la section d'Économie

2018-2021 Responsable de la deuxième année de Licence d'Économie de Tours Coordination, maquettes, jurys, conseils de perfectionnement

2010-2013 Représentante élue des doctorants de Mathématiques pour l'école doctorale IAEM et organisatrice des journées Metz-Nancy

## Publications scientifiques

2012 On the Time Constant in a Dependent First Passage Percolation

Model

ESAIM P&S, lien

2013 Percolation de premier passage en environnement aléatoire

These

### Activités diverses

depuis 2020 Suivi de plusieurs conférences autour de R en distanciel

2019 Participation aux événements CFIES 2019, useR!2019 et Women

in Science

CFIES : colloque international sur l'enseignement de la statistique, useR! : congrès international dédié à l'utilisation du logiciel R

2010-2015 Participation à MATh.en.JEANS

Chercheuse pour des ateliers, chairwoman sur les congrès, coordi-

natrice locale, relectrice d'articles, école d'été

2009-2013 Promotion des Mathématiques et des Sciences

Fêtes de la Sciences, exposition sur les Mathématiques

2013 Journées Hubert Curien - Science & You

Colloque et ateliers autour de la communication scientifique

2012 Journées nationales APMEP

Association des professeurs de mathématiques du public

2010-2013 Colloques, séminaires et groupes de travail

Exposé aux journées MAS du groupe Modélisation Aléatoire et Statistique de la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles Participation et exposés aux séminaires de l'équipe de Probabilités

de l'IECL et au groupe de travail de probabilités discrètes



## Julie Scholler

Enseignante en Mathématiques



Tours, France



juliescholler.gitlab.io

Contact et réseaux sociaux







## En bref -

J'enseigne la Statistique Inférentielle et les Mathématiques en licence d'Économie (Analyse de Données (analyse factorielle, classification non supervisée, classification supervisée) en Master (Analyse), ainsi que l'utilisation du langage R pour la production de documents complets d'analyse de données. J'utilise notamment ces compétences pour étudier et suivre la réussite de mes étudiants.

## Compétences -

Analyse de Données

R

**ETEX** 

### Python

Les échelles vont de débutant à expert. Détails en fin de document.

## Intérêts -

liés à mes enseignements

- Le logiciel libre : je soutiens Framasoft, l'April et la fsfe
- La Science et l'esprit critique

## Enseignements

Master Économiste d'Entreprise Marien

depuis 2019 Analyse de données - Big Data

Introduction aux réseaux de neurones

Utilisation avancée de R : ggplot2, tidyverse, flexidashboard, shiny, calcul parallèle

depuis 2016 Data Mining

MEn 1

M<del>⊬</del>En 2

Classification supervisée : estimation de l'erreur d'un modèle par rééchantillonnage, arbres de décision, forêts aléatoires, boosting Théorie, pratique sous R et projets

depuis 2016 Analyse de données exploratoire

M<del>r</del>En 1

Analyse factorielle des correspondances multiples, classification non supervisée (partitionnement et classification hiérarchique) Théorie, interprétation, pratique sous R et projets

### Licence d'Économie

depuis 2019 Statistique Bayésienne

**É** 3

Regard critique sur les tests d'hypothèses en statistique fréquentiste, concepts de base de la statistique bayésienne, estimation paramétrique dans le cas de familles de lois conjuguées, introduction aux tests bayésiens

depuis 2014 Langage R

**£**66 2 et 3

Introduction à R et mise en pratique des notions de statistiques descriptives dont les graphiques, puis de statistique inférentielle Création de rapports avec RMarkdown en html et en pdf via LTEX

depuis 2017 Mathématiques pour l'économiste

**E** 2

Suites récurrentes : ordre 1 linéaires et non linéaires, linéaires d'ordre 2 à coefficients constants

Équations différentielles : ordre 1 linéaires et non linéaires autonomes, ordre 2 à coefficients constants

depuis 2013 Statistique Inférentielle

TÉ65 2

Estimation paramétrique : qualités des estimateurs, méthode du maximum de vraisemblance

Intervalles de confiances, tests paramétriques

2013-2018 Probabilités

1 et AES 2

Probabilités conditionnelles, variables aléatoires discrètes et continues

depuis 2018 Statistique Descriptives

1É65 1

Analyse de données descriptives univariée et bivariée

2012-2013 Statistique Inférentielle

Master PSA

Théorie de l'estimation ponctuelle, théorie des tests de Neyman– Pearson, modèle linéaire, pratique des séries temporelles sous R

## Compétences

Analyse de Données

- Statistiques descriptives et exploratoires multidimensionnelles dont analyse factorielle et classification non supervisée
- Statistique Inférentielle : estimations et tests d'hypothèses fréquentistes, estimations et tests bayésiens, utilisation de rééchantillonnage
- Apprentissage statistique : classification et régression supervisées dont bagging, forêts aléatoires, boosting, SVM, réseaux de neurones

Langage R

- Analyse de données avec, en autres, les packages caret, dplyr, tidyr, ggplot2
- Création de rapports en différents formats avec R Markdown, flexidashboard, shiny, quarto

ŁΥFX et TikZ

 Création de rapports d'analyse de données, de polycopiés de cours, de TD et diaporamas avec classes personnelles

#### Python

· Compétences basiques, en cours d'exploration