

BEL MUFTI Ghazi

ghazi.belmufti@gmail.com

- Maître Assistant à l'Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ESSAI) en méthodes quantitatives appliquées à la gestion depuis 2017 et Directeur du département de statistique à l'Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ESSAI) depuis janvier 2018
- Membre de l'Unité de Recherche Analysis and Control of PDEs, Faculté des Sciences de Monastir, depuis janvier 2019
- Doctorat en Mathématiques Appliquées : “Validation d'une classe par estimation de sa stabilité”, travaux dirigés par E. Diday et P. Bertrand, Université Paris IX Dauphine, Octobre 1998
- **Principaux thèmes de recherche (co-encadrement de deux thèses et encadrement de nombreux mémoires de MASTER) :**
 - La validation des résultats d'une classification automatique des données ainsi que la détermination du bon nombre de classes,
 - La sélection des variables pertinentes en fouille de données,
 - Les méthodes de scoring.
- **Principaux enseignements :** Data Mining avec le logiciel R (Ecole Supérieure de la Statistique et de l'Analyse de l'Information), Analyse de données (M1 Actuariat et Big Data, Tunis Dauphine) et Analyse de données et Scoring (M2 ISF et Actuariat, Tunis Dauphine)