

Pr. Tawfik Masrour

Département Mathématique et informatique

Mobile : +212 681921510

Email : t.masrour@ensam.umi.ac.ma

À Meknès le **1er décembre**
2023

Objet : **Lettre de recommandation**

Madame, Monsieur,

En tant que professeur et Responsable de la filière Génie Industriel, Intelligence Artificielle et Data Science (GI-IADS) à l'École Nationale Supérieure d'Arts & Métiers de Meknès, j'ai eu l'occasion d'avoir Blouz Elghali parmi mes élèves ingénieurs à plusieurs reprises. Ainsi je l'ai encadré dans le Projet d'expertise, je l'ai enseigné dans le cours « Advanced Artificial Intelligence - Industrial Applications », en sa dernière année du cycle ingénieur en GI-IADS

Blouz Elghali est un élève discipliné et motivé. Il a montré de bonnes performances au sein de son projet, se montrant attentif et démontrant de bonnes compétences en organisation tout au long du projet. Son très bon niveau de compétences en ingénierie est facilement remarquable. Je n'oublierai de souligner le côté humain très agréable de Blouz.

En conclusion, je n'ai pas de doute que Blouz Elghali répondra aux exigences de votre processus de sélection. Je le **recommande fortement** pour votre programme.

Tawfik MASROUR

Professeur de mathématiques appliquées et d'intelligence artificielle.

Chef de la filière « Génie Industriel : Intelligence Artificielle & Data Sciences ».

Directeur du Laboratoire de Modélisation Mathématique, Simulation et Systèmes Intelligents - L2M3S.

Département de mathématiques et informatique ;
ENSAM- Meknès, Université Moulay ISMAIL, Maroc.

MASROUR Tawfik
Responsable de la Filière
Génie Industriel
Option : Intelligence artificielle et data science

