





Guillaume METZLER
Maître de Conférences
Institut de la Communication (ICOM)
Université Lumière Lyon 2

Laboratoire ERIC, UR 3083 5 Avenue Pierre Mendès France 69500 Bron, France guillaume.metzler@univ-lyon2.fr

Objet : Lettre de recommandation pour \mathbf{Phuong} \mathbf{Dung} \mathbf{NGUYEN} pour sa candidature à l'INSA Lyon

Je me permets de rédiger cette lettre de recommandation en tant qu'enseignant dans la formation L3 MIASHS - IDS, formation suivie par Phuong Dung NGUYEN dans son cursus universitaire. Plus précisément, ayant eu Phuong Dung comme étudiante dans un enseignement de Bases de Données SQL et des enseignements de Statistiques ou encore des fondamentaux en Machine Learning.

Phuong Dung a montré de grandes connaissances dans la maîtrise du langage SQL et dans la modélisation des systèmes d'informations, cela s'est traduit par une compréhension et une résolution rapide et efficace des problèmes qui lui sont posés et d'excellents résultats aux examens associés. D'autre part, son relevé de notes indique clairement qu'elle possède les bases nécessaires en Informatique pour intégrer une formation dans la domaine de la donnée.

De plus, ses connaissances en Statistiques ainsi que les fondamentaux en Machine Learning abordés au cours de cette formation en font une très bonne étudiante pour intégrer ce type de Master. Cela se traduit par de très bons résultats en Algèbre Linéaire (et actuellement en Modèles Linéaires) mais aussi une "bonne" note en Statistiques Inférentielles (résultat à nuancer avec la difficulté de l'examen, top 20%)

Au delà du très bon parcours de Phuong Dung dans cette formation, elle fait partie des meilleurs étudiants de sa promotion (top 10%), il est à noter qu'elle a fait preuve d'une grande autonomie mais également d'un grand sérieux et d'une grande efficacité dans le travail effectué.

C'est pour toutes ces raisons que je soutiens la candidature de Phuong Dung NGUYEN à l'intégration de votre formation.

Je reste à votre disposition si vous souhaitez de plus amples informations.

Guillaume Metzler

23 Mars 2022