



Lynda MEDJDOUBI

21 ans

Recherche d'un stage de fin d'étude (de 4 à 6 mois)
en tant que Data Scientist / Data Engineer



Contact



07 67 59 56 41



melindamedjdoubi@gmail.com



linkedin.com/in/lynda-medjdoubi



Compétence

❖ Qualité de données – Détection et correction des anomalies

❖ Machine Learning et Deep Learning, Clustering, Classification automatique, Base de données et structure de données avancées

❖ Langages : Python, SQL/PLSQL, SAS, Java, Ocaml, C

❖ Outils : Oracle/MongoDB/MySQL, Tableau, Business Objects, SAS



Langue

❖ Anglais : B1

❖ Arabe : Bilingue

❖ Kabyle : Langue maternelle



Centre d'intérêt

❖ Pâtisserie

❖ Sport: Un an de volley-ball

❖ Vie associative : Un an de bénévolat chez Afev en tant qu'accompagnatrice d'un jeune garçon dans des sorties culturelles et éducatives



2020-2021

● **Master 2 Exploration Informatique des Données et Décisionnel (EID2)**
Institut Galilée – Université Paris 13 – France

2019-2020

● **Master 1 informatique**
Institut Galilée – Université Paris 13 – France
Avec mention Bien

2017-2019

● **Licence Informatique**
Institut Galilée – Université Paris 13 - France

2016-2017

● **Licence 1 mathématiques et informatique**
Université des sciences et de la technologie - Houari Boumediene – Alger



Juin 2020

-

Juillet 2020

● **Stagiaire en machine Learning / Deep Learning**
Laboratoire de recherche de Paris Nord (LIPN) – Villetaneuse (93430)
• Identification automatiquement du dialecte d'un segment particulier de discours ou texte de toute taille (The MADAR Shared Task)
• Implémentation d'un classificateur Naive Bayes pour l'identification automatique de dialecte arabe.
• Implémentation d'un classificateur LSTM pour l'identification automatique de dialecte arabe

Juin 2019

-

Août 2019

● **Stagiaire en développement web (3 mois)**
Extens Consulting – Paris (75008)
• Collaboration avec un web designer pour la réalisation des maquettes du site et réalisation d'un cahier des charges
• Développement du site Internet « myExtens.online », qui propose trois formules d'abonnement en relation client .
• Sécurisation du site Internet « myExtens.online » et du site officiel de l'entreprise « Extens-consulting.com » en effectuant le passage en https.
• Logiciels utilisés : WordPress, FileZilla, HeidiSQL.

Avril 2018

-

Aujourd'hui

● **Cours de soutien en mathématiques**
Chez des particuliers – Paris, France
• Remise à niveau si nécessaire.
• Révision des cours.
• Aide aux devoirs.
• Préparation et correction des évaluations.