

06 95 33 11 52 obeid12@hotmail.com Permis B

Savoir-être

Organisée Ponctuelle Sérieuse Travail d'équipe Autonome

Compétences techniques

Environnement MS
Windows
Logiciel de simulation MATLAB, Visual
studio.NET
Python
MachineLearning

Langues

GIT

Arabe : langue maternelle Français (B2) Anglais (B2)

OBEID JAMILA

DATA Scientist spécialisée en génie des procédés

PROFIL

Future Data Scientist (Le Campus Numérique in the Alps).

EXPÉRIENCE

Chercheuse et enseignante - 2020-2023

Au sein du Centre d'étude et de recherche de l'Université d'Alep en zones libérées, dans le domaine des génies des procédés.

Enseignante vacataire - 2016-2019

Licence DLST dans le domaine des génies des procédés à l'université Grenoble Alpes

Post-doctorat - 2012-2016

Université Grenoble Alpes (université Joseph Fourier) dans le Laboratoire d'Electrochimie et Physique-chimie des Matériaux et Interfaces (Laboratoire LEPMI, France)

Maître de conférence - 2010-2011

Ministère de l'Enseignement Supérieur en Syrie, enseignante à la faculté de Génie Chimique et Pétrolier - Département de Génie Chimique (université HOMS Homs, Damas, Syrie)

Ingénieur - 1994-2002

Au bureau d'étude d'une entreprise du ciment (Homs, Damas, Syrie)

Enseignante vacataire - 1994-2002

À l'université HOMS, Damas, Syrie

FORMATION

Formation Data Scientist (2025) - Campus Numérique in the Alps

Six mois de formation intensive suivie de cinq mois de stage en alternance pour mise en application (https://le-campus-numerique.fr/formation-data/)

Thèse de doctorat en génie de procédé de l'INPG (2005-2009) — Laboratoire LEPMI

Sujet : modélisation_estimation de la production biologique et d'hydrogène par la bactérie photosynthétique Rhodobacter capsulatus. Directeur de thèse : Jean-Pierre MAGNIN,

Master en Automatique-productique option automatique (2003-2004) — Laboratoire LAG-UMR

Stage : estimation par intervalles pour procédé Biotechniques. Encadrant : M. Jean-Marie FLAUS,

Diplôme d'études supérieure en Génie des Mécaniques (1994) — Université d'Alep, Syrie Ingénieure, BAC+5