



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  
GIT

### Langues

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 supérieures en Génie des Mécaniques (1994) — Université d'Alep, Syrie

Ingénieure, BAC+5