

**SOUMAYA Djellali** (21 ans)

**Adresse :** 13, rue Henri Barbusse  
38600 Fontaine

**Tel:** 06 27 85 90 83

**Email :**

[soumaya.djellali@etu.univ-grenoble-alpes.fr](mailto:soumaya.djellali@etu.univ-grenoble-alpes.fr)

## ATOUTS :

-Organisée                      -Active  
-Gestion                         -A l'écoute

## COMPETENCES :

\***Génie des procédés :**  
Mécanique des fluides

\***Chimie :** Analytique

\***Autres :**

Permis B, véhiculée, SST  
(Sauveteur Secouriste du travail)

\***Langues :**

-**Arabe :**  
Maîtrise

-**Anglais :**  
Tenir une conversation  
Lecture de textes scientifiques

\***Informatique :**

-**Bureautique :**  
Bonne maîtrise de word, Excel,  
Power Point

## CENTRE D'INTERETS :

-Pratique le Karaté (ceinture  
marron) depuis 12 ans  
-Ski Alpin (3ème étoile)  
-Voyages

**Stage recherché :** Assistante Ingénieure Environnementale

**Durée :** Début Mai ou Juin 2021 (3 mois ou plus)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### ●2020-2021 Association KAYANE

-Accompagnement scolaire pour le niveau collège (en Physique-Chimie)

### ●Janvier 2020 Stage Licence Chimie

-Laboratoire Département de Chimie Moléculaire (DCM, équipe CIRE)

-Découverte du laboratoire (stagiaire)

### ●2019-2020 CITIZEN CAMPUS

-UGA GRENOBLE (Mme POMETKO) (expérimenter la démarche du questionnement et du débat public)

●**Juin-Juillet 2018 Summer School** (collaboration avec un professeur et étudiants américains)

-Validation d'un module en biochimie (anglais)

### ●Mai 2017 Travaux en groupe (classe terminale)

-Ecole Phelma (TP sur le LASER) Grenoble

### ●2017 Membre de l'Association EJJ (Entente des Jeunes Fontainois),

-Enseignement de la langue arabe à des enfants (5-7ans), Depuis 3 ans

### ●2015-2016 Travaux personnels découvrir la démarche scientifique (classe de 1<sup>ère</sup>)

-Effets du chocolat sur l'organisme (chimie-biologie)

-Manipulation à la prépa-Champollion, Lycée Champollion Grenoble

### ●Décembre 2013 Stage de classe de troisième

-Laboratoire CIME nanotech (Dr BSIESY) MINATEC, Grenoble

## FORMATION

### ● 2020-2021 1<sup>ère</sup> année Master Génie des procédés pour l'environnement Université Grenoble Alpes

-Analyse Cycle de Vie (ADEME), HSE, ISO14001, ISO 5001, Chimie de l'eau, Connaissance de l'entreprise, Droit de l'environnement, Traitement des eaux et des déchets solides, Méthanisation

### ● 2019-2020 3<sup>ème</sup> année Licence Chimie-Biochimie - Université Grenoble Alpes

-Chimie organique et inorganique, Thermodynamique, Electrochimie, Cinétique, Réacteur Homogène, Cristallographie

### ● Juin 2017 Baccalauréat filière S, Option Internationale (Arabe)

Cité scolaire internationale (Europole), Grenoble