



18/03/1999 - 23 ANS

## PERMIS B / Véhiculé

Mobilité : France Métropolitaine

## COORDONNÉES

6 avenue de Rochefort  
78500 - Sartrouville

zalegh.youssra@gmail.com

07 68 79 08 04

Youssra Zalegh

## COMPÉTENCES

Rigoureuse, sérieuse et investie  
**Linguistiques** : Anglais niveau B2  
**Bureautique** : Word, Excel,  
Powerpoint (pack office)

## INTÉRÊTS

**Musique** : Cours de solfège et de piano au conservatoire (8ans)  
**Sport** : Natation club (11ans), vélo, course à pied, jardinage  
**Lecture** : livres de développement construit.

## FORMATIONS

### • Licence Pro Chimie : Formulation

2022-2023

Sorbonne Université / ENCPB – Paris (75)

- Physico-chimie; systèmes formulés et industries de la formulation; techniques et caractérisation des produits; éco-conception et plans d'expériences.

### • BTS Métiers de la chimie

2020-2022

Ecole technique supérieure du Laboratoire – Paris 13ème

### • 1ère année en Licence de Physique Chimie

2019-2020

CY Cergy Paris Université – Cergy (95)

### • 1ère année de PACES

2018-2019

Université Paris Descartes – Paris (75)

### • Baccalauréat Scientifique

2017

Lycée Evariste Galois – Sartrouville (78)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### • Technicienne chimiste - AQUA-TECHNOLOGIE Sept2021/Août2022 - Nanterre(92)

Apprentie technicienne de laboratoire contrôle qualité

- Tâches réalisées :
  - Dosage par titrage: TA/TAC/TH/Chlorure
  - Dosage par spectrométrie:  
Fer/Cuivre/Silicate/Phosphate/Mise en suspension
  - Travail en équipe/ BPL/QHSSE

### • Hôtesse de caisse - Carrefour

Mai 2019/Décembre 2021 (CDI) - Montesson (78)

### • Tutrice aide aux devoirs – Association CSF

Sept 2020/Juin2021 (CDD) - Sartrouville (78)

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### • Formulation : Cahiers des Charges, Connaissances des

Matières Premières, Formulation de: détergents, émulsions, peintures, vernis, colles, adhésifs.

- **Caractérisation de produit** : Mesure de viscosité, ES, Rhéologie, Tension superficielle, Hydratation, Solubilité Mouillage, calcul HLB/RHLB, formation des films,..

- **Projet 1er année BTS** : Formulation d'une Peinture phosphorescente

- **Analyse** : Potentiométrie, chromatographie: HPLC, CPG; Spectroscopie: IR,UV,RMN; Cristallographie; Précipitation; Complexation; Oxydo-Réduction.

- **Synthèse** : Réaction sans solvant, Propriétés Physico-Chimiques et Mécaniques des Polymères.