



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

CY Cergy Paris Université – Cergy (95)

- Physico-chimie; systèmes formulés et industries de la formulation; techniques et caractérisation des produits; génie de la formulation 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.