

# Julia ZEAITER



(23 ans)

📞 : 07.60.63.39.46

@ : [juliazeaite@gmail.com](mailto:juliazeaite@gmail.com)

🏠 : Compiègne (60200), mobile en France

🌐 : <https://www.linkedin.com/in/julia-zeaiter-43961311b/>

## Langues

Français : Courant

Anglais : Bilingue

Arabe : Langue maternelle

## Certificats

### Workshops organisés par USAID :

(Agence des États Unis pour le développement international)  
Résolution de problèmes et plaidoyer social, Techniques de présentation, gestion du temps, Prise de parole en public, Entreprenariat, Gestion de projet, Résolution de conflits, Préparation au monde du travail, Marketing et réseaux sociaux.

**CAP en mathématiques** (certificat universitaires anglophone)

## Centres d'intérêt

- Bénévolat
- Théâtre (cours de théâtre)
- Photographie (Formations en photographie)

**Objectif : Recherche d'un contrat d'apprentissage ingénieur Chimiste d'une durée de deux ans**



## Formations

- 2019-2022 > Troisième année de formation d'ingénieur chimiste généraliste- Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale (ESCOM), à Compiègne, en France
- 2015-2019 > Bachelor en Chimie avec option en administration publique American University of Beirut (AUB), à Beyrouth, au Liban
- 2014-2015 > Baccalauréat Général Scientifique -Lycée officiel d'Hermel- Liban



## Expériences Professionnelles

- 2018 - 2019 > Participation à la compétition "L'Oréal brandstorm 2018 "
  - Concept : Introduire la spectrophotométrie au monde de la coloration des cheveux.
- 2016 - 2017 > Participation à Ibdaa projet (Projet dans la chimie verte)
  - Recyclage d'objets dans une perspective artistique



## Compétences

Chimie :

- Equipements : chromatographie gazeuse et ionique, HPLC, FTIR, Spectrométrie d'absorption atomique, Spectroscopie UV visible, spectrophotométrie d'émission de flamme, électrode sélective d'ions, Spectrophotomètre, Bombe calorimétrique, Viscosimètre, Analyseur surface BET, Cristallographie aux rayons X.
- Techniques : Distillation simple et fractionnelle, Chromatographie sur colonne, Synthèse, Voltampèremètre cyclique, RMN, Extraction, Cristallisation, Rédactions des rapports.

Outils informatiques :

- Pack office, Endnote
- Logiciels : Hyperchem, Guassian



## Engagements étudiants et bénévoles

- 2019 > Participation au forum international de L'Escom chimie (faire découvrir la culture Libanaise)
- 2019 > Création d'une association financée par USAID visant à relancer la fabrication de tapis à la main dans une zone rurale libanaise et établir son budget
- 2019 > Organisation des événements étudiants de chimie à AUB
- 2018 > Visite des camps des réfugiés pour les aider
- 2018 > Reforestation de montagnes libanaises avec USAID
- 2018 > Orientation pour des nouveaux étudiants à AUB
- 2018 > Participation à des débats en anglais dans le cadre de «Young Arab Voices»
- 2018 > Membre de l'association photographie pour l'évènement «AUB OUTDOORS»
- 2018 > Volontariat avec «Children cancer center»
- 2017 > Volontariat d'un mois avec l'organisation «Mentor Arabia» (Recherches statistiques et traduction)
- 2017 > Participation à un camp d'innovation avec «Berytech»
- 2017 > Cours d'anglais aux enfants dans des écoles avec «l'Unicef»
- 2016 > Volontariat avec la banque alimentaire libanaise «Lebanese Food Bank»
- 2015 > Participation à l'édition du magazine étudiant à AUB