



Zeynep Apaydin

RECHERCHE DE STAGE, DISPONIBLE À PARTIR DU 05 AVRIL (DURÉE MINIMUM 2 MOIS)

Etudiante en Bac+3 dans une licence à double-compétence: Chimie et Biologie
Motivée, curieuse, dynamique et passionnée par la chimie, je suis à la recherche d'un stage.

- ✉ zeynep.apaydin@etu.u-pec.fr
- 📍 36 allée thiellement, Le Raincy 93340
- 📅 21 ans
- 🔗 LinkedIn
- 🇫🇷 Française
- 📄 Permis B
- 🚗 Véhicule personnel
- ✈ Ile-de-France
- ☎ 07 81 68 18 38

Compétences

- Travail d'équipe
- Rigoureuse
- Minutieuse
- Sens de l'organisation
- Leadership

Langues

Anglais



Turc



Espagnol



Informatique

Pack office (excel,word,powerpoint)



Logiciel R



Centres d'intérêt

Sports: Fitness (2 ans) , Basket (2 ans)

Autres Intérêts Bénévolat

Diplômes et Formations

- De septembre 2018 à septembre 2021 **Licence Chimie, parcours Chimie-Biologie**
Université Paris-Est Créteil Créteil, France
- Formation théorique et pratique : résolution théorique de problèmes scientifiques, rédaction de protocoles et compte-rendu, manipulation de la verrerie et des différents équipements de mesures et d'analyses.
 - Chimie: synthèses des produits, études des réactions, analyse et interprétation des réactions chimiques
 - Biochimie, biologie et microbiologie : acquisition des concepts fondamentaux et leurs conditions d'applications
 - Electrochimie: maîtrise des différents techniques d'électrodes et interprétation des courbes d'intensité-potentiel,
- De septembre 2017 à mai 2018 **Première Année Commune Aux Etudes de Santé**
Université Paris Diderot Paris 13 Gobelins, France
- De septembre 2016 à juin 2017 **Baccalauréat Scientifique**
Lycée Albert Schweitzer Le Raincy, France

Maitrise des techniques de Laboratoire

- De 2020 à 2021 **Electrochimie**
- Dosage par étalonnage, Dosage potentiométrique
- De 2020 à 2021 **Biologie Cellulaire, Microbiologie**
- Technique PCR, Séparation sur gel d'agarose
 - Culture In Vitro
- De 2018 à 2021 **Chimie Organique et Chimie des Solutions**
- Distillation, Chromatographie (phase gazeuse, phase liquide, sur colonne), Extraction (liquide/liquide, liquide/solide), Evaporateur rotatif
 - Dosages volumétrique par PH-métrie et Redox
- De 2018 à 2021 **Techniques d'analyses chimiques et biologiques**
- Mesure de l'absorbance par spectrométrie
 - Analyse spectrale: UV, RMN, IR

Expériences professionnelles

- Depuis décembre 2020 **Bénévolat**
Association Ulker's Seine-Saint-Denis
- Participation aux maraudes
 - Ecouter et communiquer avec les personnes dans le besoin
- Décembre 2013 **Stagiaire en comptabilité**
Construction Générale Bâtiments et Maisons Montfermeil, France
Stage d'observation auprès d'une experte comptable