

◆ Fella Boukenaoui ◆



tél. 07 82 13 35 42
email Fella.bkn@outlook.fr
réseau [LinkedIN](#)
95300 - Pontoise



Étudiante en 4^{ème} année d'étude
ingénieure en biotechnologie et
chimie en voie recherche chimie
option design des matériaux
polymères à Cy Tech

M2 Formulation Data Mining - A la recherche d'un contrat de professionnalisation de 12 mois.

FORMATION

CY TECH, Cergy, FRANCE (2021-2025)
Études d'ingénieur en biotechnologies et
chimie en voie recherche chimie option
design des matériaux polymères.

BAIBU, Bolu, TURQUIE (2022)
Semestre d'études à l'étranger
Amélioration de la **communication**
interculturelle

EBI, Cergy, FRANCE (2020-2021)
1^{ère} année en cycle préparatoire
d'études d'ingénieur en biologie
industrielle

LANGUE

Anglais : C1
Arabe : C2
Allemand : A2

COMPÉTENCE

Créativité	Organisation
Autonomie	Adaptabilité
Ouverture culturelle	Intelligence
Travail d'équipe	émotionnelle

INFO & TECHNIQUE

Python	Formulation
Visual Studio	Polymère
Suite Office	Spectroscopie
Canva	Chromatographie
Clip Studio	Culture cellulaire

EXPERIENCE

D'avril 2024 à juillet 2024 - Pilsen, TCHÉQUIE
Stage de laboratoire chez Charles University of Medicine
Extraction de peptides provenant de champignons
Purification par HPLC de la mixture de peptide
Validation par MALDI de la découverte de peptide
Evaluation de l'activité biologique de la mixture de
peptides sur cellules cultivées

De mai 2023 à juillet 2023 - St Ouen l'Aumône, FRANCE
Stage de laboratoire cosmétique chez Cosmact
Formulation de matière première et produits finis
Étude bibliographique sur les procédés d'extraction
Échange client et fournisseur
Rédaction de documents réglementaires et techniques
Participation à la vie de laboratoire

De juin 2022 à juillet 2022 - Cergy, FRANCE
Stage ouvrier chez Pharmacie des 3 Fontaines
Réception de commandes
Merchandising, Marketing
Communication réseaux sociaux

PROJET ACADÉMIQUE

2023

Projet LPPI

Réalisation de recherches bibliographiques et réalisation
de diverses expériences pour parvenir à l'électro-
impression de polymères conducteurs sur une surface
isolante (coton) dans le but de créer des textiles
capables de stocker de l'énergie

2022

Projet DANONE

Réalisation de recherches bibliographique, rédaction
d'un rapport et présentation oral sur le site de Danone
sur le thème : Méthode de détection et de mesure des
activités protéasiques dans les matrices alimentaire