



PROFIL

03 janvier 2003
 Ivry-sur-Seine 94200
 Permis B + véhiculée
 Mobilité : Île de France

CONTACT

diya.sellah@gmail.com
 Diya SELLAH
 07 50 95 33 57

COMPÉTENCES

- Capacité d'adaption
- Rigueur
- Dynamisme
- Souci du détail

LANGUES

Anglais : B2

SAVOIR-FAIRE



CENTRES D'INTÉRÊT

COSMÉTOLOGIE

SPORTS:

Musculation (4 fois par semaine, niveau intermédiaire)

COUTURE:

1 projet par trimestre, niveau débutant

Diya SELLAH

RECHERCHE CONTRAT D'APPRENTISSAGE 24 MOIS
MASTER FORMULATION ET DATA MINING



Étudiante motivée, je suis déterminée à mettre en pratique mes connaissances théoriques et pratiques en alternant entre études et expérience professionnelle. Convaincue que l'apprentissage auprès de professionnels expérimentés est la clé pour appliquer concrètement mes compétences dans le domaine de la formulation, je suis impatiente d'approfondir mes connaissances dans ce domaine et d'y contribuer pleinement.

FORMATION

- **CYTech Cergy Paris Université - Neuville (95000)** septembre 2023 - présent

Licence professionnelle Chimie : Formulation, Parcours Formulation industrielle

Matrice principale, Génie chimique, Rhéologie, Additifs fonctionnels, Polymères, Maths, Plans d'expériences
TP réalisés : mousses polyuréthane, revêtement de sol, colle avec acétate de polyvinyle, encres flexographiques, peinture, rouge à lèvres, shampoing, mascara, dentifrice, polymérisation en émulsion du styrène, coloration de cheveux

- **Lycée Pierre-Gilles de Gennes - Paris (75013)** septembre 2021 - juin 2023

BTS Métiers de la Chimie

Formulation, Analyse, Synthèse
Projet réalisé : Formulation d'une peinture anti-corrosion

- **Lycée Romain Rolland - Ivry-sur-Seine (94200)** septembre 2019 - juin 2021

Baccalauréat général

Mathématiques, Physique-Chimie, Science de la vie et de la terre

EXPÉRIENCES

Saint Gobain Recherche - Aubervilliers (93001)

TECHNICIEN DE RECHERCHE (CONTRAT D'ALTERNANCE)

septembre 2023 - présent

- Étude de l'influence de l'atmosphère sur la formulation du verre
- Mise en place d'un banc d'essai sur un four à hublot et un four tubulaire
- Améliorations des dispositifs expérimentales
- Formulation et réalisation d'essais avec analyses des données
- Analyses par spectroscopie

Projet tutoré : Étude de l'impact de la formulation du verre sur la rétention de sulfate

Auressens - Paris (75013)

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE (STAGE)

novembre 2022 - décembre 2022

- Synthèse de précepteurs de pigments organiques
- Analyses RMN proton, carbone, COSY, HSQC, HEPTOR

Kos Paris - Saint-Maur-des-Fossés (94100)

TECHNICIENNE DE LABORATOIRE (STAGE)

octobre 2022 - novembre 2022

- Fabrication de cosmétiques naturels et conditionnement en flacons
- Analyses organoleptiques des vrac

Casa Tino - Vitry-sur-Seine (94400)

EMPLOYÉE POLYVALENTE (CDI)

juin 2022 - présent

- Prise de commandes et service à table
- Encaissement des commandes