

Zohra Boussouf

CONCEPTEUR
DEVELOPPEUR
D'APPLICATION

STAGE
DURÉE : 3 MOIS



Adresse : 45 allée des moineaux, 78955 carrière sous Poissy
Tél : 07 69 61 49 29



Email : boussouf.zohra@gmail.com
Permis : B - Véhiculée



MON PROFIL

Diplômée en chimie organique et passionnée par le Digital. Je suis dynamique, rigoureuse et spontanée.

De part mes différentes expériences dans l'économie sociale et solidaire, j'ai beaucoup été amenée à intervenir au niveau de la communication et de la gestion de projet.

Aujourd'hui je suis prête pour de nouvelles aventures !

En reconversion professionnelle, je recherche un stage en tant que Conceptrice/ Développeuse Web après une première formation en tant que développeuse web. C'est une façon, pour moi, de combiner mes compétences scientifiques et mon appétence pour le monde du numérique.



PARCOURS SCOLAIRE

Concepteur Développeur d'application • En cours

Diplôme RNCP de niveau II - Formation AFPA

Analyser un cahier des charges.

Créer des application web dynamiques grâce à Java.

Communiquer avec une base de données.

Concevoir et développer des composants d'interface utilisateur en intégrant les recommandations de sécurité.

Concevoir et développer la persistance des données en intégrant les recommandations de sécurité.

Concevoir et développer une application multicouche répartie en intégrant les recommandations de sécurité.

Formation Développeur/se Web PHP • Janv - Mars 2020

ENI Ecole informatique

Algorithmie et programmation procédurale

Programmation orientée objet : Initiation à la programmation avec Java

Initiation au langage de requête SQL avec SQL Server

Le développement web côté client - FrontEnd (HTML, CSS, JavaScript...)

Le développement Web côté serveur - BackEnd (avec PHP et Symfony)

Le développement FrontEnd avec JavaScript

Master Chimie et Sciences du vivant • 2019

Université de Lille

Techniques analytiques pour la séparation et l'identification de biomolécules

Mener une étude analytique en fonction du type de biomolécule d'intérêt

Savoir interpréter les résultats expérimentaux et les exposer par écrit et oral

Proposer des schémas synthétiques de composés organiques complexes

Mettre en oeuvre une synthèse multi-étape et assurer le suivi analytique.

Licence en Chimie-Biologie • 2017

UPJV (Amiens) et UDS (Canada)

Baccalauréat Scientifique Spécialité SVT • 2004

Lycée Jacques Decour Paris 9ème

COMPÉTENCES

- Coordination et gestion d'équipe (intelligence émotionnelle), communication, relationnelles et d'organisation.
- Système de gestion de Base de données (débutante) : MySQL, Oracle, Microsoft SQL server
- Notions de langages de programmation : HTML, CSS, JavaScript, PHP Symphony et JAVA.
- Logiciels :
 - Débutante : Eclipse IDE, Apache NetBeans IDE, PHPStorm, Visual Studio Code.
 - Familère : Vegas Pro, Corel Draw, Trello, Ciel compta.
- Utilisation des outils de recherche et veille scientifique. Techniques scientifiques de synthèse/extraction, caractérisation et purification de molécules chimiques. Mener des expériences en suivant les protocoles établis existants ou nouveaux.
- Langues : Anglais (niveau C1) ; Arabe (niveau B2) ; Espagnol (niveau B1)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Préparatrice de commande Associate (4 mois) • 2019-2020

Amazon - Boves (80)

Stage en Recherche et Développement (6 mois) • 2019

Laboratoire Synthèse et Physico-Chimie de Molécules d'Intérêt Biologique - Toulouse (31)

Stage en Recherche et Développement (4 mois) • 2018

Plateforme d'Analyses des Glycoconjugués PAGés - Lille (59)

Tutrice Sciences de la vie (9 mois) • 2017-2018

Université de Lille - Lille (59)

Vendeuse polyvalente en boulangerie (4 ans et 9 mois) • 2011-2016

Le Ryad - Amiens (80)

Responsable d'équipe - Animatrice de Rayon (4 ans et 6 mois) • 2006-2011

Parfumerie Douglas - Paris (75)



CENTRES D'INTÉRÊT

Bénévolat : chargée de communication et événementiel, gestion et accompagnement des bénévoles sur des outils de communication.

Enseignement : Accompagnement scolaire

Activité manuelle : jardinage, tricot

Autres : Voyage & randonnée

