






Conceptrice, d'applications JAVA J2EE



Je recherche un stage non rémunéré de 300 heures (2 mois) afin de valider le titre de Concepteur développeur d'applications

Sarah BETTINI

 10 rue de nego saoumos
31300 Toulouse
 06-10-34-86-63
 sarahbettini@hotmail.fr

Parcours professionnel

Reconversion en
informatique
LDNR



2020

Gestion et réalisation
de projets de recherche
Encadrements d'étudiants



2018-2019

Chercheuse contractuelle
au centre de recherche en
cancérologie de Lyon
CRCL LYON

2017-2018

Ingénieure de recherche
à l'institut de Pharmacologie
et de Biologie de Structurale
CNRS TOULOUSE

2013-2016

Doctorante en biologie
à Toxalim,
INRA TOULOUSE

Intérêts



Danse
(classique,
moderne
jazz)



Escape
game



Jeux de
société,
jeux
vidéos



Dessiner
Peindre



Compétences

Programmation

- JAVA JSE/J2E
- Frameworks JAVA
- Android
- JavaScript
- HTML5/CSS3

Spécialité scientifique

- Veille scientifique (recherche, interprétation, synthèse)
- Maîtrise des règles et normes de travail dans les laboratoires de recherche
- Microscopie à fluorescence/cytométrie en flux
- Génotypage par PCR

Gestion de projet

- Cahier des charges
- Git
- MERISE
- Modélisation UML
- Encadrements d'étudiants

Bases de données

- MySQL

Environnement

- NetBeans

Langues

- Français : Natif
- Anglais : niveau intermédiaire, TOEIC 740
- Espagnol : niveau intermédiaire



Diplômes

2020

LDNR, Labège

Concepteur développeur JAVA J2E – (niveau II) (En cours)

Formation financée par la région Occitanie

Réalisation de projets tutorés en travail collaboratif distant

2016

Formation à l'université Paul Sabatier, Toulouse

Doctorat en biologie, spécialité pathologie, toxicologie, génétique et nutrition.

Sujet : Devenir et effets des particules de dioxyde de titane après exposition orale chez le rat: impacts immunomodulateurs et conséquences physiopathologiques

2012

Master 2 recherche en immunologie et maladies infectieuses

2010

Licence en biologie, science de la vie et de la santé