Lucie MARTIN

Elève ingénieure en sciences et technologies du numérique Recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois

Informations personnelles

10 rue René BLONDET 51100 REIMS 06 16 06 35 91 lucie.martin@telecomnancy.eu 22 ans Véhicule personnel

Compétences spécifiques

Anglais : TOEIC validé Allemand : niveau A2

Informatiques:

- Java
- R
- Matlab
- SQL
- Python
- C
- Php
- Javascript

Centres d'intérêt

Sports:

Championnat de France d'aviron 2011 et 2012

Pratique de la natation en loisir

Séjours linguistiques :

Allemagne Irlande Canada

Associatif:

Secrétaire du club d'intégration de TELECOM NANCY

Formation

Master en ingénierie biomédicale,

Faculté de médecine de Nancy

- Optimisation numérique
- Traitement statistique du signal
- Plans d'expériences
- Techniques hospitalières

Depuis 2018 Nancy

Depuis 2016

Nancy

TELECOM Nancy, Ecole d'ingénieurs en informatique et sciences du numérique, spécialité Intelligence Artificielle et Masses de

Données (IAMD)

- Projet en Scala sur l'application ShazamProjet en C sur les jeux de stratégie
- Projet en Java sur l'application Simcity
- Projet en C sur la création d'un Shell
- Projet en R sur la visualisation de données
- Projet de découverte à la recherche en Java
- Projet en Java sur la gestion de masse de données
- Projet industriel, réalisation d'un atlas dynamique des fonctions cérébrales pour l'assistance à la neurochirurgie

Classes préparatoires aux grandes écoles, Mathématiques et Sciences physiques Lycée G. CLEMENCEAU

2014 - 2016 Reims

Expériences

Chargée d'affaires de TELECOM Nancy Services, junior entreprise

Faire le lien entre les développeurs et les clients Réalisation des cahiers des charges et des contrats Depuis 2017 Nancy

Stagiaire en développement Web

SAS Twake Technologies Développement et amélioration de la plateforme de travail collaboratif destinée aux projets en entreprise Eté 2018 Nancy

Saisonnier viticole

EARL BOULARD MOENNE Travail d'entretien des vignes

- Relevage
- Palissage
- Rognage manuel

Eté 2017 Dormans