

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

Depuis 2018
Nancy

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

**TELECOM Nancy, Ecole d'ingénieurs en
informatique et sciences du numérique,
spécialité Intelligence Artificielle et Masses de
Données (IAMD)**

Depuis 2016
Nancy

- Projet en Scala sur l'application Shazam
- Projet 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**

Depuis 2017
Nancy

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

Stagiaire en développement Web

Été 2018
Nancy

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

Saisonnier viticole

Été 2017
Dormans

EARL BOULARD MOENNE
Travail d'entretien des vignes

- Relevage
- Palissage
- Rognage manuel