



Camille MOUTTE

Recherche contrat de professionnalisation M2 Rythme: 3 jours en formation / 2 jours en entreprise

2ème année de cycle d'ingénieur à l'Efrei
Majeure Software Engineering

23 ans

Permis B

CONTACT

06 98 84 41 94

camille.moutte@efrei.net

54 rue de la Convention

94270 Kremlin-Bicêtre

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/camille-moutte>

OBJECTIFS

Développeuse **web Fullstack** en **Javascript** de niveau intermédiaire
prête à s'investir pour devenir
excellente

COMPETENCES

Langues :

Anglais Professionnel

Allemand Professionnel

Langages de programmation :

Javascript

Java

C

C#

C++

Strut2

HTML/CSS

PUG/STYLUS

PHP

Python

Base de données :

SQL

NOSQL

Logiciels :

PowerDesigner

Ms Project

Unity 3D

HOBBIES

Conception de logiciels

(gestionnaire de mot de passe,

Centralisateur d'informations

dans la recherche de bien

pour les investisseurs)

Sécurité informatique

(Newbiecontest, rootme)

Roller (compétition)

Voyages (Canada, île Maurice, ...)

Dessin

Apnée

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2019 STAGIAIRE DEVELOPPEMENT (Juillet – Août)

Freelance Academy, Paris 13

Développement intranet

Langage: Javascript, pug, stylus, markdown, nunjucks.

Framework: Aurelia

Base de donnée: NoSql

2016 STAGIAIRE DEVELOPPEMENT (Août – Novembre)

KLEEGROUP, Plessis-Robinson

Stage conception et développement d'application web en Java

2011 STAGIAIRE (Octobre 2010 et juillet 2011)

2010 Société Solution Technique Informatique, Saint-Gilles les hauts (île de la Réunion)

Deux stages de quinze jours, en période de vacances scolaires

- diagnostic/ résolution/ compte-rendu des pannes

2010 STAGIAIRE OBSERVATION (Une semaine)

Lycée Evariste de Parny, Saint Paul (île de la Réunion).

Activités réalisées : utilisation du CMD de windows

Activité observée : création d'un serveur FTP

FORMATION

2019 Efrei : École française d'électronique et d'informatique

2018 2ème place de l'innovation day, avec le projet Terrapreta simulateur d'agriculture, en Javascript d'une durée d'un an.

Introduction à la cybersécurité

Implémentation d'un site de shopping en ligne, en Javascript, et base de donnée NoSql.

2018 EPITA: École pour l'Informatique et les Techniques Avancées

2015 Réalisation :

- une application web, en Java

- un compilateur, en C++ sous linux

- un shell, en C sous linux

- un micro-processeur en Python

- un logiciel de reconnaissance optique de caractères en C sous linux (Réseaux de neurones)

- un jeu vidéo en C# avec le framework UNITY 3D et créer un site web

(Semestre international à l'UQAC), sécurité des applications

2015 l'ESIR, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Rennes

2014 Programmation fonctionnelle avec le langage Dr Racket.