

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++

Strust2

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

2014

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

STAGIAIRE DEVELOPPEMENT (Juillet - Août) 2019

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)

Société Solution Technique Informatique, Saint-Gilles les 2010

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

2ème place de l'innovation day, avec le projet Terrapreta simulateur 2018

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.

EPITA: École pour l'Informatique et les Techniques Avancées 2018 Réalisation: 2015

- 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

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

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

Programmation fonctionnelle avec le langage Dr Racket.