



Vincent SEYLLER

24 ANS

DIPLÔMÉ EN INFORMATIQUE

PROFIL

Détenteur d'un Master universitaire ainsi que de plusieurs diplômes informatiques dont un obtenu à l'étranger

CONTACTS

+33 6 37 61 34 93

18 rue de la ville

67800 HOENHEIM

vseyller@laposte.net

LOISIRS

MUSIQUE

Flûte traversière depuis 2008

Diplôme départemental de fin de cycle

SPORT (VOLLEY, BADMINTON)

JEUX VIDÉOS

LECTURE

RÉFÉRENCES

DÉVELOPPEMENT WEB / APPLICATIONS

Marie BURCKBUCHLER, UBERTONE

marie.burckbuchler@ubertone.fr

PROGRAMMATION

Karim HAMMOUDI, UHA

karim.hammoudi@uha.fr

Frédéric CORDIER, UHA

frederic.cordier@uha.fr

RESSOURCES

PORTFOLIO



GITHUB



GITLAB



FORMATIONS

Master 2

Informatique et Mobilité

FST, UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE, FRANCE

2021 - 2023

Formation centrée sur le développement mobile, le web et l'imagerie numérique

Licence Professionnelle

Conception et développement d'applications distribuées

IUT D'ILLKIRCH, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, FRANCE

2020 - 2021

Formation en alternance centrée sur le web et les applications distribuées

Diplôme d'Études Collégiales (DEC)

CÉGEP DE MATANE, QUÉBEC, CANADA

2018 - JANVIER 2019

Application des apprentissages du DUT à travers différents projets

Diplôme Universitaire de Technologie

IUT DE SAINT-DIÉ, UNIVERSITÉ DE LORRAINE, FRANCE

2016 - 2018

Apprentissage des bases de différents langages de programmation
Mention Assez Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de projet

Stage de validation du Master 2 Informatique et Mobilité

UBERTONE, SCHILTIGHEIM, FRANCE

MARS 2023 - AOÛT 2023

Création, développement et mise en production d'un cloud de traitement et d'analyse de mesures physiques sous Flask et VueJS

Développeur web en alternance

UBERTONE, SCHILTIGHEIM, FRANCE

2020 - 2021

Développement d'une application web de traitement et d'analyse de mesures physiques sous Dash (Flask)

Stage de validation du DUT

CIDCO, RIMOUSKI, QUÉBEC, CANADA

AVRIL 2018 - JUIN 2018

Développement informatique

COMPÉTENCES

Informatique

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Python (Flask), JS (VueJS, React), Java, C++, C, SQL, C#, PHP

LOGICIELS / FRAMEWORKS

Unreal Engine, Unity3D, Adobe Illustrator, Android Studio, Suite Office

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

POSIX

Langues

ANGLAIS

Niveau B2 (Oral) / C1 (Écrit). Certification TOEIC : 940

ESPAGNOL

Niveau B2