



Vincent SEYLLER

27 ANS

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

PROFIL

Développeur rigoureux et passionné qui souhaite quitter le monde des ESN pour pouvoir participer à des projets avec une vision plus long-terme

CONTACTS

+33 6 37 61 34 93

23 rue des érables,
67370 TRUCHTERSHEIM
vseyller@laposte.net

RÉFÉRENCES

DÉVELOPPEMENT JAVA / MONÉTIQUE
Lionel ROTH, SOCIÉTÉ GÉNÉRALE
lionel.roth@socgen.com

DÉVELOPPEMENT WEB / APPLICATIONS
Marie BURCKBUCHLER, UBERTONE
marie.burckbuchler@ubertone.fr

LOISIRS

MUSIQUE

Flûte traversière depuis 2008
Diplôme départemental de fin de cycle

JEUX VIDÉOS

League of Legends : ancien top 500 Europe
Vainqueur de la ligue étudiante québécoise

VOLLEY-BALL

RESSOURCES

LINKEDIN



GITHUB

PORTFOLIO



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur informatique (MOE)

Mission au sein de Société Générale

OPEN, SCHILTIGHEIM, FRANCE

NOVEMBRE 2023 - DÉCEMBRE 2025

Conceptualisation, développement et mise en production de divers projets au sein de l'équipe monétique de Société Générale (PAULA, MIC) sous Java et Angular dans une équipe agile et internationale

Chef de projet / Lead développeur

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)

FORMATIONS

Master 2

Informatique et Mobilité

FST, UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE, FRANCE

2021 - 2023

Formation centrée sur le développement mobile, le web, l'imagerie numérique avec un projet de recherche centré sur l'IA

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

COMPÉTENCES

Informatique

LANGAGES DE PROGRAMMATION

Java (Springboot), Python (Flask), JS (Angular, React), C#, SQL, bash
LOGICIELS

IntelliJ, VSCode, Jenkins, Elasticsearch, K8S, MongoDB, Office

Langues

ANGLAIS

Niveau C1 - Certification TOEIC : 940

ESPAGNOL

Niveau B2