

VINCENT GUIBLAIN

DANS LE CADRE DE MON M2 - ISADS JE CHERCHE UN STAGE EN DATA SCIENCE



+33 6 10 74 87 02



Vincent.guiblain@gmail.com



5 rue des Roses, 92260 Fontenay-Aux-Roses

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Conception d'algorithmes et programmation en langage Python, R, SQL et VBA.
- Gestion et développement de bases de données.
- Maîtrise des systèmes distribués.
- Acquisition de connaissances théoriques et pratiques en intelligence artificielle et calculs distribués.
- Compétences en data science, incluant l'analyse, la modélisation et la reconnaissance de formes et objets.
- Maîtrise de l'algèbre, des techniques d'optimisation et compétences en calcul des probabilités et en statistiques.

FORMATIONS



MASTER 2 - ISADS

UVSQ | 2025 - 2026

Master 2 ISADS - Ingénierie statistique actuariat data science

Formation axée sur l'analyse statistique avancée, les méthodes d'apprentissage automatique, la modélisation bayésienne, et leurs applications en assurance et marketing, incluant une forte pratique de programmation et d'outils informatiques

MASTER 1 - OIVM

UPEC Créteil | Sept. Maintenant

Master 1 OIVM - Parcours Systèmes Distribués et Technologies de la Data Science (SDTS)

Formation axée sur la programmation avancée, l'analyse et le traitement des données, et les systèmes distribués. Compétences développées en conception d'algorithmes, machine learning (supervisé et non supervisé), bases de données, programmation parallèle et embarquée, ainsi qu'en gestion de projet.



LICENCE MIASHS

UVSQ | 2020 - 2024

Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)

Formation pluridisciplinaire alliant mathématiques appliquées, informatique et sciences des données et économie. Compétences développées en statistiques, analyse et modélisation des données, algèbre et optimisation, programmation Python, bases de données (SQL) avec une approche orientée vers les sciences humaines et sociales.

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE - MENTION BIEN
Lycée Franco- Péruvien (Lima, Perou) | Décembre 2019

Hard Skills

- Langages de programmation :
Python, R, SQL
- Big Data & Cloud
- Machine Learning :
Apprentissage supervisé et non supervisé
- Bases de données : MySQL

Soft Skills

- Esprit analytique
- Autonomie
- Travail en équipe
- Gestion du temps et priorisation
- Rigueur et attention aux détails

Langues

- Anglais : B2/C1
- Espagnol : Langue maternelle
- Italien : B1

PROJETS

SQL : Conception d'une base de données simulant un système de livraison complexe avec plusieurs restaurateurs, clients et types de commandes.

R : Étude sociologique croisant pratiques musicales et milieux sociaux, avec analyses statistiques (ACP, ACM, tris croisés...).

Python :

- Implémentation des algorithmes A* et Bellman-Ford pour calculer les itinéraires optimaux sur le réseau de métros parisiens.
- Développement d'un jeu Blackjack en programmation orientée objet, avec interface interactive et gestion des règles de jeu.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGIAIRE - INGÉNIEUR CYBERSÉCURITÉ

Ineo Défense - Juin à Août 2025

Implémentation d'un algorithme de chiffrement
Déchiffrement et contrôle d'intégrité des données
sur microcontrôleur

HÔTE D'ACCUEIL

Florence Doré - Depuis Sept. 2023

Service d'accueil haut de gamme et gestion des relations clients dans des contextes exigeants

AUXILIAIRE D'ACCUEIL

BNP Paribas - Depuis Août 2021

- Accueil des clients et gestion des opérations courantes (chèques, virements)
- Mise à jour des données clients (KYC)

CHARGÉ DE CLIENTÈLE ET ÉTUDES DE MARCHÉ

Norbright Industry Co Ltd (Pérou) - 2020 - 2021

- Analyse des produits sur le marché : caractéristiques, prix, concurrence



OBJET : LETTRE DE RECOMMANDATION POUR M. VINCENT GUIBLAIN

Madame, Monsieur,

J'ai eu le plaisir d'être le référent de M. Vincent GUIBLAIN au sein de l'équipe automatisme de la société INEO DEFENSE. Dans ce cadre, il avait notamment pour mission de développer un algorithme de chiffrement sur microcontrôleur, une tâche exigeante nécessitant rigueur, compétences techniques et créativité.

Durant toute la durée de sa mission, Vincent s'est distingué par son sérieux, son sens de l'écoute et sa capacité d'adaptation. Étudiant attentif et appliqué, il a su assimiler rapidement les enjeux techniques et proposer des solutions pertinentes. Il a mené son travail avec soin, livrant des résultats de grande qualité.

Au-delà de ses compétences techniques, Vincent a démontré d'excellentes qualités humaines. Généreux et doté d'un réel sens du partage, il n'a pas hésité à transmettre ses connaissances à ses collègues et à mettre à disposition le fruit de ses travaux pour le bénéfice de l'équipe. Il s'est montré aussi efficace en autonomie que dans un cadre collaboratif, où son esprit d'équipe a été particulièrement apprécié.

En résumé, Vincent est un collaborateur fiable, compétent et impliqué, que je recommande vivement pour toute opportunité future. Je suis convaincu qu'il saura apporter une réelle valeur ajoutée à tout projet ou équipe qu'il intégrera.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Géraud LAUBRY

Architecte des systèmes automatisés

Défense & Sécurité Nationale – Industries



Tél : + 33 (0)1 39 26 93 38

Mob. : + 33 (0)6 74 97 17 94