



Charles **FISMAN**

Data Scientist, IA en alternance

CONTACT



06 59 75 56 85



Charles.fisman@ynov.com



Choisy-le-Roi (94)



10/04/99



<https://www.linkedin.com/in/charles-fisman/>

COMPETENCES

TECHNIQUES

Langages : C++, Java, LabVIEW, Python, R

Projets : AGILE, SCRUM

Gestion : GANTT

Pack Office

Pack Adobe

CERTIFICATION

CLAD : 22/40

LANGUES

Anglais : B2

Allemand : B1

SOFT SKILLS

Curiosité

Esprit d'équipe

Autonomie

CENTRES D'INTERET

Rugby (10 ans)

Piano depuis 7 ans

High-Tech

Programmation

Jeux vidéo

MON PROFIL

Organisé, collaboratif et passionné avec de solides bases en science, je souhaite contribuer au maintien et à l'amélioration du système d'information de l'entreprise.

PROJETS PEDAGOGIQUES

2020 - 2021

Développement d'extensions

- Programmation (Java)
- Déploiement et communication
- Mise à jour récurrentes et suivi du projet

2019

Robot trieur de lego

- Programmation (LabVIEW, python)
- Gestion du projet (GANTT)
- Optimisation de code

2018

Algorithme de suivi d'une balle de Tennis

- Relations mathématiques et corrélations
- Programmation graphique (LabVIEW)
- Traitement d'images (Matrices)

2017

Projecteur de Théâtre intelligent

- Programmation (C++)
- Électronique
- Gestion du projet (GANTT)

FORMATIONS

2021 - 2022

Bachelor 3^{ème} année - Informatique – Data, IA

Paris Ynov Campus

- Gestion SI (Management, DevOps, DevSecOps)
- Machine learning
- Base de données (noSQL, MySQL)
- Maths appliqués à la DataScience (Probabilités ...)

2021

DUT Mesures Physiques – Spécialité Techniques Instrumentales

IUT Orsay – Université Paris-Saclay (91400)

- Algorithmique et informatique (Python, C++, LabVIEW)
- Mathématiques, traitement de données et statistiques

2017

Bac S – Spécialité science de l'ingénieur

Lycée Adolphe CHERIOUX – Vitry-sur-Seine (94400)

- Algorithmique (C++, HTML)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avril/Juin

Technicien en mesures physiques - stage

Laboratoire de Physique des Solides -CNRS, Orsay (91400)

- Jouvence d'un matériel biologique (SolidWorks, Altium)
- Programmation d'un microcontrôleur (C++)
- Réalisation d'une IHM (LabVIEW)

2017-2021

Professeur Particulier - emploi

Indépendant, Choisy-le-Roi (94600)

- Préparation de cours adaptés au niveau de l'élève
- Suivi régulier
- Mise à jour des cours en fonction du programme actuel