



CLAUDE MUNOZ

Développeur Python, Kotlin, Web Full Stack
Data Scientist – Machine Learning

PROFIL

Guidé par un esprit curieux et passionné d'informatique et de mathématique, je sais m'adapter aux contraintes et développer des stratégies de résolution de problèmes. Une veille technologique permanente ainsi qu'un esprit synthétique me permettent d'acquérir rapidement les nouveautés. Je privilégie grandement la communication afin d'optimiser le travail en équipe.

CONTACT



Scionzier (74)



06.50.93.80.20



craftymaker.real@gmail.com



<https://www.craftymaker.fr>



MunozClaude

LANGUES

Anglais (Très bon)
Espagnol (Très bon)
Allemand (Très Bon)
Arabe (Moyen)

LOISIRS

Karaté
Dessin et peinture
Littérature SF
Nature

FORMATION

2023 – Formation Machine Learning + Angular

2021 – Université Grenoble – Formation et obtention DIU EIL

Concepts informatiques pour l'enseignement de la spécialité NSI au lycée (programmes de 1ere et Terminale : Python, réseaux, threads, sockets, arbres binaires, récursivité...).

2020 – Formation Gimp et Kotlin

2018 – Université Grenoble – formation continue de l'Education Nationale Javascript + POO + Projet sur Processing

2015 – Formation Python, formation continue de l'EN

2014 – Obtention Agrégation Mathématique

2010 – Formation AIPRT (responsable réseau) , formation continue de l'EN Virtualisation, sécurité réseau, gestion serveur

2000 – Formation Web Full Stack – Société Solumaths (Andrézieux Bouthéon) HTML, CSS, PHP, SQL

1999 – Université Bordeaux - Maitrise Maths Pures Option Informatique

1997 – Université Bordeaux – DEUG MIAS

Projet en Maple et langage C++

1987-1994 Apprentissage en autodidacte

- Basic sur TI 99/4A
- Omicron Basic sur Atari 520 STE
- Qbasic, Pascal sur PC

PARCOURS PROFESSIONNEL

- **Conception Sites web pour tiers.**

<https://citymag.news> , www.teramaths.fr , www.craftymaker.fr/wp/

- **Conception logiciel pour parc d'attraction, pour traders, pour optimisation résultats sportif**
- **Conception jeux en ligne** www.kornhatu.fr

Education Nationale – Enseignant en NSI(Numérique Sciences de l'Informatique)

Année scolaire 2022-2023 au lycée Charles Poncet (Cluses).

Education Nationale – Enseignant Agrégé en Mathématiques

2015-2022 : lycée Gustave Jaume (Pierrelatte)

2022-2023 : lycée Charles Poncet (Cluses).

Education Nationale – AIPRT + Enseignant Mathématiques

2011-2014 : collège Jean Perrin (St Paul Trois Châteaux). Responsable réseau, hardware/software

Société Solumaths – Webmaster Full Stack + responsable infographie

2000 – Conception du site FrontEnd et BackEnd