



# 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](http://www.teramaths.fr) , [www.craftymaker.fr/wp/](http://www.craftymaker.fr/wp/)

- **Conception logiciel pour parc d'attraction, pour traders, pour optimisation résultats sportif**
- **Conception jeux en ligne** [www.kornhatu.fr](http://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