



Renaud CINI-HARRIS

Tel: 06.44.05.05.13

Mail: renaudcini@gmail.com

Localisation Ivry-sur-Seine.

Linkedin: @Renaud Cini-Harris

githubs: @maximecini

**POSTE: ALTERNANCE RECHERCHE ET
DÉVELOPPEMENT IA**

Disponible mai 2026,
Mobilité internationale

FORMATION

Ecole 42:

Bac + 5 architecte logiciel (en cours)

CESI:

License: Responsable ingénierie
logicielle

Centrale Marseille:

Développeur front end ux designer

COMPETENCES & PROJETS

Compétences: Angular, Node.js, C, C++, php, Symfony, Docker, Git, SQL, Mango db, git, githubs

Minishell

- Développement d'un minishell en C reproduisant les fonctionnalités essentielles de bash (pipes, redirections, signaux).

WebServ

- Implémentation d'un serveur HTTP/1.1 non bloquant en C++ avec gestion des requêtes et du CGI.

Transcendance

- Développement d'une application web temps réel multijoueur | IA (Transcendance) avec authentification, matchmaking et statistiques.

HOBBY

Plongée sous marine, Théâtre, Cirque, Escalade

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ministere des armées

CDD | Alternance chef de projet | 2022 -2023

- Projet : Catalogue de référencement vidéo (environnement secret défense)
- Stack technique : Angular, Symfony, SQL, Jira
- Conception et développement d'un système sécurisé de catalogage et de recherche de contenus vidéo.

Enedis

Alternance Développeur full stack | 2020 -2022

- Projet : plateforme de stockage et de partage de contenus multimédias (fichiers, vidéos, images). via des liens sécurisés
- Stack technique : Codeligniteur sql , java-script, git, methode agile,
- Développement de fonctionnalités de streaming direct depuis le serveur
- Creation du projet

Altran

Consultant développeur full stack | 2019 -2020

- Projet: application de statistiques KPI
- Stack technique : Angular · Symfony · SQL , Jira
- Création de graphiques interactifs pour l'analyse des données
- Optimisation des requêtes SQL pour améliorer les performances et les temps de réponse

France Japon Connexion

Stagiaire développeur web | 2018

- Wordpress , creation de site web, UX