



WALID SMIHI

ALTERNANCE DEVELOPPEUR IA

Septembre 2026

✉ smihipro@gmail.com

☎ +33 6 52 84 20 64

🌐 walid-smihi.fr

📍 Angers

PROFIL

Étudiant en 3^e année de Licence Informatique, je recherche une alternance à partir de septembre 2026 afin de préparer un Master Informatique orienté IA. Je veux apprendre en conditions réelles, en travaillant avec une équipe sur des sujets concrets. J'aime comprendre le besoin, transformer ça en solution simple et fiable, puis améliorer au fil des retours. Objectif : être utile rapidement et monter en compétence de façon continue.

FORMATION

LICENCE INFORMARTIQUE

FACULTE DES SCIENCES, ANGERS
(En cours - 3^{ème} année)

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE

LYCEE MONGAZON, ANGERS

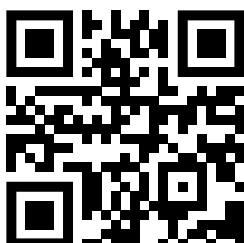
COMPETENCES

C++ PL/SQL Python Git Docker
Bash Linux Html/Css Php/js
ASMx86 Prolog Ocaml R

LANGUES PARLÉES

Français
Anglais
Arabe

L'ENSEMBLE DE MES PROJETS PEUVENT
ÊTRE CONSULTÉS VIA MON SITE WEB,
SCANNEZ CE QR-CODE POUR Y ACCÉDER ET
EN APPRENDRE PLUS SUR MON PROFIL



EXPÉRIENCE

(STAGE) DÉVELOPPEUR LOGICIEL

Nameshield, Angers | Mar 2024, May 2024

Optimisation d'une méthode de suppression en masse de clés Redis associées à des noms de domaine afin d'améliorer les performances, réduire la charge serveur et gérer efficacement de grands volumes de données.

(CONTRAT ETUDIANT) EMPLOYÉ POLYVALENT

Bricodepot, Verrières-en-Anjou | Mar 2023 - May 2023

Accueil, conseil et service client. Gestion des stocks et réapprovisionnement des rayons.

(CONTRAT PONCTUEL) HÔTE ÉVÉNEMENTIEL

Pavona Agency, Angers | Oct 2021 - Mar 2023

Accueil et orientation des spectateurs lors de matchs de football du SCO d'angers. Veille à la sécurité du public et assistance aux visiteurs si besoin.

PROJETS

[VOXBRIDGE](#)

Python, Shell

App de transcription audio en direct (anglais) avec option de traduction vers le français, basée sur whisper.cpp

[TURTLE V4](#)

C++, Yacc

(projet scolaire) interpréteur pour un langage permettant de déplacer une ou plusieurs tortues dans un jardin représenté par une grille

[KANJI-CLASSIFICATION-CHALLENGE](#)

Python

(projet scolaire) Classification de kanjis (KNN, régression logistique, réseau de neurones MLP et CNN) avec visualisation t-SNE.