



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** (idéalement) dans le cadre d'un **Master Informatique orienté IA** à l'**université d'Angers**. 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
2021

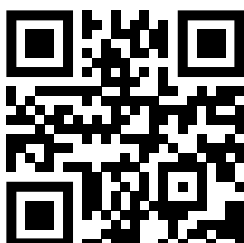
COMPETENCES

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

Conception d'une méthode optimale de suppression massive de clé dans Redis.

(CONTRAT ETUDIANT) EMPLOYÉ POLYVALENT

Bricodepot, Verrières-en-Anjou | Jun 2022 - Aug 2023

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

(CONTRAT PONCTUEL) HÔTE ÉVÉNEMENTIEL

Pavona Agency, Angers | Feb 2021 - Jan 2022

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.