

Antonin **DEPREISSAT**

Élève-ingénieur à la recherche d'un stage de fin d'études en développement IHM embarqué

6 mois à partir de mars 2022



91400 Orsay



antonin.depreissat@universiteparis-saclay.fr



linkedin.com/in/antonin-depreissat



github.com/adepreis

22 ans

Permis B *(Véhiculé)*

DIPLÔMES ET FORMATIONS

2019-2022 Actuellement en 5° année de cycle ingénieur | spécialité Informatique,

Polytech Paris-Saclay (91)

2019 DUT Informatique | parcours Environnement Connecté Intelligent

IUT de La Rochelle (17)

2017 Baccalauréat S (mention Bien) | option Sciences de l'Ingénieur

Lycée Nelson Mandela, Poitiers (86)

EXPÉRIENCES

Mai 2021-Août 2021 Stage assistant ingénieur | Renault Software Factory, Guyancourt (78)

 Mise en place d'un outil de validation continue pour des algorithmes châssis et intégration de scripts Matlab.

Avril 2019-Août 2019 Stage de fin d'études IUT | Auto-école C.E.F.R, La Rochelle (17)

 Participation au développement d'une application web d'apprentissage du code de la route.

Comparaison / sélection de la meilleure solution front-office à adopter. Dix semaines en tant que stagiaire puis huit en tant que web developer.

Juillet 2018

Emploi saisonnier EDF | Centrale Nucléaire de Civaux (86)

Archivage, numérisation et saisie dans un progiciel.
Service de radioprotection au CNPE de Civaux.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Java - FX, Junit, Design Pattern

C++ - Librairie STL, Qt

Web - HTML/CSS, Symfony, React JS

Python - PyQt, scikit-learn, numpy

DevOps - Git, Gitlab CI/CD

Gestion de projet - Notions de méthodologie Agile / Scrum

LOGICIELS

Suite Office

Suite Adobe

LANGUES

Anglais

C1 (TOEIC: 955/990)

niveau indépendant

Espagnol A

Α2

niveau élémentaire

Culture automobile - passionné depuis l'enfance, je garde toujours un œil sur l'actualité du secteur (nouveautés, innovations, sport auto...)

CENTRES D'INTÉRÊT Informatique / nouvelles technologies - projets personnels en cours : ordinateur de bord avec une Raspberry Pi, combiné d'instruments en React, ...

VTT, Natation - pratiqués en loisir, sur mon temps libre

Apiculture - élevage, récolte et entretien de quelques ruches familiales Rubik's Cube - autour de 30s avec la méthode Fridrich simplifiée