



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@universite-
paris-saclay.fr



linkedin.com/in/antonin-depreissat



github.com/adepreis

22 ans

| Permis B (Véhiculé)

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- 2019-2022 **Actuellement en 5^e 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 A2
niveau élémentaire

CENTRES D'INTÉRÊT

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

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