



TIMOTHEE POPESCO

RECHERCHE DE STAGE - INGÉNIERIE 4
À 5 MOIS (1 AVRIL - 31 AOUT).

CONTACT



+336 52 88 97 33



timothee@popesco.com



<https://timotheepopescodev.github.io>



18/02/2002



8 rue La Rochejaquelein,
St Germain en Laye, 78100

SOFT SKILLS

- Français (natif)
- Anglais (B1)
- Espagnol (A2)
- Permis de conduire (B)
- formation de délégué
- Certificat design thinker
- Certificat d'intelligence collective
- Travailler en équipe

EDUCATION

- Formation double diplôme en Master Creative Technologies
ESILV & IIM DIGITAL SCHOOL
Depuis septembre 2023
- Bachelor Coding & Digital Innovation
IIM DIGITAL SCHOOL
Septembre 2020 - Septembre 2023
- Baccalauréat scientifique
LYCÉE JEANNE D'ALBRET
Septembre 2017 - Juin 2020

A PROPOS

Actuellement étudiant en Master 1 en double diplôme à l'ESILV et à l'IIM, dans la formation Creative Technologies, j'ai développé des compétences en programmation, électronique, design, modélisation 3D, et en travail d'équipe. Je suis attentif, adaptable et motivé. Mes postes de président de l'association de rugby et membre actif d'un BDE enrichissent mon parcours.

Mon cursus me familiarise à la création par intégration multi-technologies, me permettant de concevoir, prototyper et tester des réalisations concrètes.

EXPERIENCES PROFESIONNELLES

Mars 2023 - Juillet 2023 (5 mois)

Développeur web - Divali Communication

Création de sites et plateformes sous Wordpress et Symfony (PHP). Développement de campagnes d'emailing.

Mai 2022 - Juillet 2022 (3 mois)

Développeur web - Eccity motorcycles

Création d'une boutique B to B de pièces détachées pour scooters/motos entre les garages et eccity.

Décembre 2020 - Décembre 2021 (1 an)

Employé polyvalent - McDonald's

Prise et préparation des commandes.

EXPERIENCES PERSONNELLES

2022

Gagnants du 7ème WIUC - Rugby

Vainqueurs des championnats du monde inter-universitaires dans la catégorie rugby à 7 avec mon équipe.

2018-2019

Volontariat - Rugby

Aide à l'organisation de tournois.

HARD SKILLS

Niveau confirmé

- HTML / CSS / JavaScript
- PHP / Symfony
- Python / Django
- MySQL
- Adobe
- C#

Niveau intermédiaire

- Electronique embarquée
- Modélisation 3D (SolidWorks / Rhino7)
- Equipements de prototypage rapide (imprimantes 3D, découpeuses laser, CNC...)