

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 (B2)
- Espagnol (A2)
- Permis de conduire (B)
- formation de délégué
- Certificat design thinker
- Certificat d'intelligence collective
- Travailler en équipe

EDUCATION

Formation double diplôme dans le Master Creative Technologies

ESILV & IIM DIGITAL SCHOOL

Depuis septembre 2023

Bachelor Coding & Digital Innovation
IIM DIGITAL SCHOOL
Septembre 2020 - Septembre 2023

Baccalauréat scientifique

LYCEE JEANNE D'ALBRET

Septembre 2017 - Juin 2020

TIMOTHEE POPESCO

RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDE EN INGÉNIERIE DE 5 À 6 MOIS (1 FÉVRIER - 31 AOUT).

A PROPOS

Actuellement étudiant en Master 2 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 multitechnologies, me permettant de concevoir, prototyper et tester des réalisations concrètes.

EXPERIENCES PROFESIONNELLES

Avril 2024 - Septembre 2024 (6 mois)

INGÉNIEUR R&D CONCEPTION DE SYSTÈME INTELLIGENT - Entropy

Création d'une interface de simulation de scénario pour une société de transport (SQL/Python/Go/ReactJs/Figma).

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.

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.

HARD SKILLS

Niveau confimé

- HTML / CSS
- JavaScript / ReactJs
- PHP / Symfony
- Python / Django
- MySQL
- Adobe
- Go
- Figma

Niveau intermédiaire

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