



HOUYAU PEDASCOLL

Louis

Stage de 2ème année dans le secteur de la cybersécurité

CONTACT

📍 31000 Toulouse

📞 +33 6 35 34 15 34

✉️ louis.h_p@outlook.fr

in www.linkedin.com/in/louis-houvau-pedascoll

COMPÉTENCES

- Microsoft Office / IWork
- MatLab
- C / Python / Java / Ocaml
- ADA / VHDL
- GEOINT
-

LANGUES

Français : C2

Anglais : B2

Espagnol : B1

Russe : A1

INTÉRÊTS

- CTF : Hack The Box
- OSINT
- Escalade / Tennis
- Cuisine

PROFIL

Actuellement en réorientation professionnelle, je suis un ancien étudiant en médecine qui se passionne pour les Sciences du numérique. Mon ambition est de mettre à profit mes compétences passées et futures dans le domaine de l'ingénierie du numérique, en me concentrant tout particulièrement sur la cybersécurité. Motivé et curieux, je suis à la recherche d'une opportunité de stage de fin de deuxième année d'école d'ingénieur, d'une durée de 9 semaines ou plus. Mon objectif est de mettre un premier pied dans ce domaine, où je pourrai contribuer et apprendre de manière significative.

FORMATION

- 2013 - 2014 Lycée Lapérouse - Albi
Baccalauréat S (mention TB) - Spécialité Mathématique
- 2014 - 2020 Faculté de médecine de Rangueil - Toulouse
- Concours PACES : 12 / ~900
 - Master 1 (parcours dérogatoire corps de santé) : mention Biologie/Santé et Biotechnologies
 - DFASM 3 - diplôme de fin de 6ème année
- 2020 - 2021 **INSA / Université Paul Sabatier - Toulouse**
Passerelle PACES ToulouseTech
- 2021 - 2023 **ENSEEIH - Toulouse**
2ème année - Département Sciences du numérique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Master 1 - Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale (CNRS) :
Caractérisation des adipocytes médullaires et leur rôle dans le cadre de métastases osseuses prostatiques.

Externe en Médecine au CHU de Rangueil et Purpan : multiples services (Urgences, Gériatrie, Néphrologie, Chirurgie Digestive, ...)

Stage de 1A : IRIT - Dépt. Intelligence Collective Interaction - Equipe ELIPSE :
Développement d'un programme Java permettant d'analyser les données au format xml issues d'une IHM utilisée par des personnes souffrant de trouble cogito-moteur.