

BERYL RONGET

APPRENTIE INGÉNIEUR CYBERSECURITÉ

06 51 81 48 52

berylronget@gmail.com

2F avenue de l'Ouche, 21000 Dijon

berylronget.github.io

Harpeliot

béryl-ronget

COMPETENCES

Techniques

- Systèmes d'exploitation :
Linux et Windows
- Logiciel & Outils :
Active Directory
VMware et VirtualBox
- CAO/FAO :
Autodesk Fusion 360
Slicer Cura

Sociales

- Management de projets
- Aisance à l'oral
- Travail en coopération
- Adaptabilité
- Autonomie
- Curiosité

PROJETS INFORMATIQUES

Web application de covoiturage

Technologies utilisées : J2EE - JavaScript - MySQL - HTML - CSS

Application client-serveur en ligne de commande

Technologies utilisées : C - GitHub

Script d'automatisation de configuration de sa distribution Linux

Technologies utilisées : Bash - GitHub

Rapport statistique sur des données de masses sur le COVID-19

Technologies utilisées : R - Markdown - Jupyter

Jeu vidéo d'arcade sur le modèle des shooter comme Space Invaders

Technologies utilisées : Python

Serveur VPN sur NAS pour administrer mon réseau local | En cours

Technologies utilisées : VPNServer - Nas Synology - GNS3

EXPERIENCES

10.2020 - 09.2022

Technicien informatique, développeur logiciel • Apprentissage •
Ministère des Armées, 75015 Paris

- Conception et développement logiciel d'une solution pour aider les techniciens dans leur travail au quotidien
- Maintenance sur de l'infrastructure réseaux
- Support utilisateur au quotidien

10.2020 - 09.2022

Développeur web • Freelancer •
A Distance

- Communication digitale d'un infographiste : développement d'un site web et aide à la campagne marketing

FORMATIONS

2022-2025

EPITA Paris

94270 Kremlin-Bicêtre

Cursus Ingénieur homologué Cti en Cybersécurité & Systèmes en contrat d'apprentissage

2020-2022

Conservatoire National des Arts & Métiers

75003 Paris

DUT informatique en contrat d'apprentissage

August 2019

EPITA Paris

94270 Kremlin-Bicêtre

Stage de programmation en Python "Girls Can Code"

2017-2020

Lycée international Charles de Gaulle

21000 Dijon

Diplôme AbiBac avec mention Bien :
Bac scientifique français spécialité Informatique
et bac littéraire allemand (Abitur)

CENTRE D'INTERETS

- Technologies blockchain
- Sport (entraîneur de football u11)
- Conception et impression 3D
- Electronique
- Jeux de société

LANGUES

- Français - Langue maternelle
- Allemand - Courant (Abitur C1)
- Anglais - Courant
- Japonais - Notions (autodidacte)