Béryl RONGET

APPRENTIE INGÉNIEURE CYBERSECURITÉ

06 51 81 48 52

beryl.ronget@epita.fr

2F avenue de l'Ouche, 21000 Dijon

harpeliot.github.io



Harpeliot

in béryl-ronget

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

PROJETS INFORMATIQUES

Développement d'une web application de covoiturage · Trinôme

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

Développement d'une application client-serveur en ligne de commande

Technologies utilisées : C - GitHub

11,2021

Ecriture script d'automatisation de configuration de sa distribution Linux ·

Technologies utilisées : Bash - GitHub

11.2021

Rédaction d'un rapport statistique de données de masse sur la COVID-19

Technologies utilisées : R - MarkDown - Jupyter

Développement d'un jeu vidéo d'arcade sur le modèle des shooter comme **Space Invaders**

Technologies utilisées : Python

En cours

Configuration d'un serveur VPN sur NAS pour administrer mon réseau local

Technologies utilisées : VPNServer - Nas Synology - GNS3

COMPETENCES TECHNIQUES

Logiciels & outils

o Bureautique:

Suite Office et Libre Office o Générateur de site :

o Informatique:

GNS3, Cisco Packet Tracer Active Directory VMware, VirtualBox

o CAO/FAO:

Autodesk Fusion 360, Slicer Cura

Langages de programmation

 $\overline{}$ Bash SQL HTML5 CSS3

Java , J2EE Assembleur x86 Python Shakespeare PL

Systèmes d'exploitation

Windows

Divers RaspberryPi

FORMATIONS

2022-2025 **EPITA Paris** 94270 Kremlin-Bicêtre

Ingénieur homologué Cybersécurité & Systèmes en contrat d'apprentissage à partir de septembre 2022

2020-2022

Conservatoire National des Arts & Métiers 75003 Paris

DUT informatique en contrat d'apprentissage

Août 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)

LANGUES

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

CENTRES D'INTERET

- Technologies blockchain
- Electronique
- Conception et impression 3D
- Actualités géopolitiques
- Entrepreunariat et marketing
- Football : ex-coach et joueuse en club depuis 10 ans et au pôle espoir en 2017
- · Jeux de société