

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

beryl-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

02.2022

Développement d'une web application de covoiturage • Trinôme

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

01.2022

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 • Binôme

Technologies utilisées : Bash - GitHub

11.2021

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

Technologies utilisées : R - Markdown - Jupyter

06.2017

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** :

Hugo

o **Informatique** :

GNS3, Cisco Packet Tracer

Active Directory

VMware, VirtualBox

o **CAO/FAO** :

Autodesk Fusion 360, Slicer Cura

Langages de programmation

C

Bash

SQL

HTML5

R

CSS3

Java , J2EE

Assembleur x86

Python

Shakespeare PL

Systèmes d'exploitation

Linux

Windows

Divers

Arduino

RaspberryPi

FORMATIONS

2022-2025

EPITA Paris

94270 Kremlin-Bicêtre

Cursus Ingénieur homologué Cti en 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
- Entrepreneuriat et marketing
- Football : ex-coach et joueuse en club depuis 10 ans et au pôle espoir en 2017
- Jeux de société