

Berkant Cagatay

6 Bd Annette, Marseille 09 07 68 01 77 85 berkant.cagatay@yahoo.com [in](https://www.linkedin.com/in/berkant-cagatay) berkant-cagatay <https://osiris.center/>

Étudiant entrant en troisième année de Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Réseaux & Télécommunications, parcours Cybersécurité, Je recherche une alternance d'un an à partir du 1er septembre 2026 afin de mettre en pratique mes compétences en administration réseau et sécurité informatique au sein d'une équipe professionnelle, dans le cadre de ma dernière année d'études. Pour mon portfolio <https://osiris.center/portfolio>.

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

STAGE Souveraineté et Indépendance Européen

AMU, Marseille, France

Avril 2026 à Aujourd'hui

- Renseigner sur les différentes technologies et services souverains et Européen à travers documentations et articles.
- Implémentation de différents services tel que PeerTube de Framasoft, Mastodon et application du CHATONS
- Création d'architecture capable de servir la souveraineté et l'indépendance sans discontinuité.

PROJET ACADÉMIQUE Projet Pentest

Luminy, Marseille, France

Janvier 2026 à Février 2026

- Conception d'une architecture d'entreprise pour ensuite exploiter les vulnérabilités.
- Développement des différents outils en Python et Bash pour l'exploitation et la sécurisation.
- Création de site et sécurisation des différents services utilisés.

PROJET ACADÉMIQUE Projet Administration Systèmes & Réseaux

Luminy, Marseille, France

Janvier 2025 à Février 2025

- Conception d'une architecture centralisée d'administration d'infrastructure réseau.
- Développement de scripts Python pour l'automatisation de services (ex : configuration DHCP).
- Création de scripts Bash pour la gestion, la supervision et le contrôle distant des services.
- Déploiement d'un serveur centralisé pour superviser et administrer les équipements réseau.

FORMATIONS

Bachelor Universitaire de Technologie Réseaux & Télécommunications, Luminy, Marseille France

2023- Présent

Baccalauréat Général - Spécialités Mathématiques & NSI , Pierre-Gille de Gennes, Digne-les-bains, France

2022- 2023

Compétences Techniques

Réseaux & Protocoles:

- TCP/IP - IPv4, IPv6.
- Configuration, déploiement, administration et maintenance de réseaux LAN Ethernet

Programmation & Scripting:

- Python, Bash
- MySQL
- HTML5, CSS3, PHP
- Micro-Python
- IA - Appel d'API, IA Local

Outils & Environnements:

- MS Office
- OpenOffice
- Gnu/Linux
- GNS3, Wireshark
- Microcontrôleurs, Arduino

Langues & Centres d'Intérêt

- **Langue:** Français : langue maternelle, Anglais technique.
- **Permis :** Permis B
- **Centres d'intérêt :** Programmation (Python, Bash, développement web) , Hardware informatique (montage, réutilisation et optimisation de composants).
- **Certificats :** CCNA 1, CCNA 2, CSNA