



YANNIS MALGORN

RECHERCHE D'ALTERNANCE

CONTACT

- +33 7 68 66 79 55
- yannismalgorn@gmail.com
- Yannis Malgorn
- <https://yannis-mlgrn.github.io>
- <https://yannis-mlgrn.gitbook.io>
- <https://github.com/yannis-mlgrn>
- <https://tryhackme.com/p/yannismlgrn>
- <https://app.hackthebox.com/profile/874673>
- Permis B

FORMATION

2023-2025

LYCÉE VAUBAN BREST

- Classe préparatoire aux grandes écoles : PTSI/PT

2020-2023

LYCÉE SAINTE-ANNE BREST

- Baccalauréat spécialité math,sii et nsi
- Mention : Très bien

COMPÉTENCES

- Compétences humaines :**
 - Aisance à l'oral
 - Travail d'équipe
 - Sérieux, persévérant, dynamique
- Compétences techniques :**
 - Gestion de projets open sources (Cf github)
 - Cybersécurité : formations et CTF (tryhackme, hackthebox, DG'hAck 2022)
 - GIT
 - Linux
 - Python, JavaScript, Html, CSS, C++, PHP, Bash
 - Ansible, Docker
 - Frameworks JavaScript : VueJS
 - Modélisation 3D : SolidWorks, OpenSCAD

LOISIRS

- Basketball durant 11 ans
- Course à pied (trail, semi-marathon)
- Natation en eau libre

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (B1)
- Espagnol (B1)

PROFIL

Je suis étudiant en deuxième année de classe préparatoire PT au lycée Vauban à Brest. Passionné par l'informatique, l'électronique, notamment la cybersécurité, je suis actuellement à la recherche d'une alternance d'une durée de 3 ans à partir de septembre 2025 en vue d'une future admission dans un cursus d'ingénieur informatique spécialisé en cybersécurité.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE & ASSOCIATIVE

Maison du libre - Les petits hackers (Brest) 2015 - AUJOURD'HUI

Membre de l'association

- Animateur (2023 - 2024):**
 - Animation d'un atelier de programmations auprès des jeunes (petits hackers) sur la stéganographie et la façon de cacher des informations dans une image.
 - Animation d'un stage de 3 jours sur la fabrication de petits robots "bug" auprès d'une dizaine de jeunes dans le cadre d'un sponsor avec le crédit mutuel arkéa
- Mainteneur du projet Donkeycar LPH (2021-2023) :**
 - Gestion de projet, utilisation de ansible, VueJS, python, modélisation 3D, électronique, rédaction de la documentation en anglais
 - Contributions et mise en relation avec la communauté américaine de donkeycar
 - Présentation du projet durant des événements et conférences : AI-days Brest), conférence au totem de la French Tech (Brest), Nantes Maker Campus 2022-2023, conférence au siège de Arkea (Bordeaux), Coupe de France de robotique 2023 (Bordeaux).
 - Recherche de sponsor pour financer les déplacements notamment à Bordeaux
- Contributeur au projet Googlephish (2023) :**
 - formation au phishing, amélioration du css et de l'image docker
- Traducteur bénévole (2022) :**
 - Traduction des bandes dessinées (destinées aux enfants) de l'entreprise américaine DNSIMPLE :
 - <https://howhttps.works/fr/>
 - <https://howdns.works/fr>
- Mainteneur du projet Scratchy (2020-2021) :**
 - Découverte du métier de développeur frontend, utilisation de frameworks JavaScript (Vuejs)
 - Gestion de projets et contributions, rédaction de la documentation en anglais
- Contributeur au site ViteMaDose pendant l'épidémie du covid (2020) :**
 - modification des icônes du site ViteMadose et introduction au TypeScript
- Petits hackers (2016 - 2023) :**
 - Présentation de l'association lors d'événements et animateur de conférences
 - Découverte de divers outils, langages de programmations
 - Découverte du milieu de l'open source

Crêperie du Stang (Ouessant) ÉTÉ 2023

Saisonnier : service en salle et aide en cuisine

- Contact avec les clients, autonomie, gestion de la pression

Carrefour express (Ouessant) ÉTÉ 2021 ET 2022

Saisonnier : mise en rayon, encaissement

- Contact avec les clients, autonomie et prise d'initiative

RÉFÉRENCE

Benjamin Bernard

Lead Tech Conversationnel chez Arkea & trésorier de la Maison du Libre

Email : benjamin.bernard@arkea.com

Christian Jacolot

Principal Software Engineer chez Genesys & trésorier adjoint de la Maison du Libre.

Email : christian.jacolot@genesys.com / christian.jacolot@mdl29.net