

CONTACT

+33 7 68 66 79 55

✓ yannismalgorn@gmail.com

in Yannis Malgorn

https://yannis-mlgrn.github.io

ttps://yannis-mlgrn.gitbook.io

🔷 https://github.com/yannis-mlgrn

https://tryhackme.com/p/yannismlgrn

tttps://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
 - o 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)

YANNIS **MALGORN**

RECHERCHE D'ALTERNANCE

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 PROFESSIONELLE & 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
 - o Contributions et mise en relation avec la communauté américaine de donkeycar
 - Présentation du projet durant des évênements et conférences: Al-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).
 - o Recherche de sponsor pour financer les déplacements notamment à Bordeaux
- Contributeur au projet Googlephish (2023):
 - o formation au phishing, amélioration du css et de l'image docker
- Traducteur bénévole (2022):
 - Traduction des bandes déssinées (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 (Vueis)
 - o Gestion de projets et contributions, rédaction de la documentation en anglais
- Contributeur au site ViteMaDose pendant l'épidémie du covid (2020):
 - o modification des icônes du site ViteMadose et introduction au TypeScript
- Petits hackers (2016 2023) :
 - o Présentation de l'association lors d'évênements et animateur de conférences
 - o Découverte de divers outils, langages de programmations
 - o 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