Gély Léandre :: Élève Ingénieur en Informatique

Je suis un élève ingénieur passionné en science, musique, création et informatique. J'ai toujours aimé apprendre. Je suis impliqué dans la vie associative, autant de l'école que de la région. J'aimerais pouvoir apporter ma pierre dans le monde de l'innovation et de la recherche.

Contacts:

+33 (0)6 51 94 60 71

gely.leandre@gmail.com

Github.com/Zaynn-lea

Permis B véhiculé

<u>Langues</u>:

Français : natif

Anglais: C1 (TOEIC: 965pts)

<u>Compétences</u>:

- Travaille en autonomie et en équipe
- Créativité
- Dévotion
- Polyvalence
- Adaptation

Outils:

gestion de système linux, git programmation : C/C++, Java, Javascript, BASH, Python, Arduino, SQL, html, CSS, Markdown, LaTeX

Centres d'interêts:

Musiques (4ans au conservatoire), Bricolages, Culture geek, Escalade, Programmation

Formations:

- 2024 maintenant : Élève ingénieur Polytech Marseille, Luminy
- <u>2023 2024 :</u> Classe préparatoire MP, Camille Vernet, Valence
- <u>2021 2022 :</u> Classe préparatoire MPSI, lycée Camille Vernet, Valence
- <u>2018 2021 :</u> Bac général Mathématique et NSI mention bien option math expertes, lycée Val de Durance, Pertuis

Projets:

- <u>2024 maintenant :</u> Outil pour la console de commande pour la programmation sous Linux (templates interactives)
 - BASH
 - Gestion de projet avec GitHub
 - Documentation
- <u>2024</u>: Modèle de nacelle d'éolienne asservit à l'Arduino, Art et Métiers
 - Arduino
 - Adaptation

Expériences:

- 2024 2025 : Staff dans l'association Fur Sud Est
 - Organisation d'évènements et de sorties
 - Gestion de groupe
 - Installation, tenue et rangement de stand en convention
- <u>2024 2025</u>: Bassiste et technicien au gala de Polytech Marseille et dans les 2 groupes étudiants à la dégustazik (soirée musicale de Polytech Marseille)
 - Travail de groupe et écoute (répétitions)
 - Implication personnel et travail en autonomie (révision des morceaux)
- <u>2024</u>: Participations au hackaton des sharkcoders, Polytech Luminy, Marseille

Participation au hackaton BattleDev Thalès, Polytech Marseille

- Adaptation et découverte
- Travaille sous la contrainte (temps, tache)
- 2024 (6 semaine) : Intérimaire (mise en rayon et manutention)
 - Travail en équipe
 - Discipline
- <u>2023</u> : Co-écriture d'un morceau de musique, utilisé comme répondeur de la mairie de Pertuis
 - Créativité
 - Adaptation et découverte

<u>Références</u>:

Virgile FABRESSE :: virgile.fabresse@ensam.eu Cyril LAURENT :: lambcy@aol.com