

Recherche alternance

Conception et développement systèmes embarqués et drones

Formation

- 2022-2025 **BUT Informatique (Parcours A)**
IUT de Lannion, Lannion (22)
 - Développement, langages, frameworks
- 2022 **Baccalauréat mention Bien**
Lycée Pierre-Mendès-France Rennes (35)
 - Numérique et Sciences informatiques
 - Sciences de l'Ingénieur
 - Section Européenne - Anglais

Projets

- 2023-2025 **Intégration de Médias pour Streaming**
Tauri - Vue JS - JavaScript
Application de streaming interactive pour streamers, offrant intégration et animation de médias avec des performances optimisées.
- 2024-2025 **Construction et maintenance de drones**
Soudure - BlueJay - BetaFlight
Planification, construction et maintenance de drones FPV 5" et 3" ainsi que le matériel
- 2024-2025 **Construction d'imprimante 3D Open Source**
Impression 3D - Klipper - Voron
Assemblage et configuration d'une imprimante "Voron" et système automatique de gestion des matériaux
- 2023-2024 **Réalisation de site - "Location saisonnière"**
HTML - CSS - JS - PHP - PSQL - C - Docker - Bash
Création d'un site de location saisonnière pour un projet universitaire, incluant dossier de projet, travail d'équipe, et revues avec le client.

Expériences professionnelles

- 2024-2025 **3D Ouest**
Alternance développement web
- 2022-2025 **Auto-Entrepreneur**
Informatique - développement app et front end
- 2024 **Heol Design**
Stage de développement web et système



Armel Cubizolles

Langages



Langues

Anglais - Certification Cambridge B2

Maîtrise avancée

Espagnol - A2

Connaissances élémentaires

Centres d'intérêt

Drones

Électronique et Impression 3D

Automatisation

Portfolio: armel.cubizolles.ovh

