

ARTHUR CHEVALIER

ETUDIANT INGENIEUR

PROFIL PERSONNEL

Je suis un étudiant en 2e année cycle ingénieur à l'école nationale d'ingénieur de Brest. Ayant pour volonté de me spécialiser dans le développement logiciel ou d'application web, je suis à la recherche d'une alternance pour ma dernière année.

LANGUAGES

Français Natif

Anglais

C1 / TOEIC 965/990

COORDONNÉES



+33 7 81 15 44 41



arthur.chevali29@gmail.com



10 Rue du menhir 29550 Ploéven FRANCE



linkedin.com/in/arthur-chevalier29/

PASSIONS

- Automobile
- Voyage
- Impression et design 3D

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



AUDI Bruxelles (Février-Juillet 2023)

- Développement d'une application web de reporting des tests de production de batterie pour les AUDI Q8 e-tron.
- Mise en production de l'application



THALES-DMS Brest (Juin-Août 2022)

- · Cybersécurisation d'un Linux embarqué
- Portage d'un OS Linux
- Intégration de driver
- Modification du device tree



Autocruise - Groupe ZF (Janvier 2021)

Opérateur sur une chaine de production de radar automobile.

PARCOUR SCOLAIRE

National School of Engineering in Brest (2019 - 2024)

Etudiant en 2e année cycle ingénieur à l'école nationale d'ingénieur de Brest.

Diplôme prévu en 2024.

Exemple de projet réalisé :

- Développement d'un jeu pour shell Linux (Python)
- Programmation de deux applications mobile sous android studio (Java)
- Développement de la partie front d'une application mobile (HTML & CSS)

Diplôme de sauveteur secouriste du travail en 2020

renouvellé en 2022

Lycée Jean-Moulin à Chateaulin (2016-2019)

Diplômée en 2019 du Baccalauréat scientifique option Science et Vie de la Terre, spécialité mathématiques. Mention - 'Très bien' et 'Européenne"

COMPÉTENCES

Languages de programmation : C++, C, C#, Java, Python

Web: HTML, CSS & JavaScript

Framework: AngularJs, ASP.NET

Mobile: Android Studio Java

3D: Catia V5, Ultimaker Cura

Autres: STM32, VHDL, Arduino, Unity Pro XL, Jupyter

Notebook