





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/](https://www.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 chaîne 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 renouvelé 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

Langages 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