



CAI Benoit

Recherche de stage
ouvrier (1 mois)
ou TN09 (industriels 6 mois)



+33(0)6 98 70 81 38



benoit.cai@etu.utc.fr



1 square Gabriel Auguste Ancelet
60200 Compiègne



Permis B, véhicule personnel



<https://beusloid.github.io/monsite/>



<https://www.linkedin.com/in/benoit-cai-9071a6339/>

FORMATION

Cycle Ingénieur (Bac + 3) Génie Informatique

Université de Technologie de Compiègne (UTC)

Sep-25 - présent

- **Cours** : Automatique, automate, C++, structure d'un calculateur (VHDL, Assembleur)

Licence 2 EEEA parcours SE

Université de Rouen Normandie

Sep-24 - Jun-25

- **Électronique** : Électrotechnique, bases de l'électronique analogique.
- **Programmation** : C, Java, processeurs numériques et embarqués.

Licence portail IEEEA

Université de Rouen Normandie

Sep-23 - Jun-24

- **Mathématiques** : Analyse, algèbre linéaire.
- **Informatique** : Algorithmique, développement web (HTML/CSS, PHP).

Baccalauréat Général et Technologique

Lycée Édouard Branly Dreux

Sep-20 - Jun-23

- Spécialités **mathématique et numérique sciences et informatique**.
- Option **mathématique expertes**.

PROJETS PERSONNELS ET UNIVERSITAIRES

Développement de projets universitaires - Portfolio en ligne

- **Jeux développés** : Othello (en C), Jeu de Nim (Java), Puissance 4 (Java).
- **Applications web** : Gestionnaire de tâches (HTML, PHP, CSS, SQL).

Dec-24 - Apr-25

Apr-23 - Jun-23

COMPÉTENCES

Programmation Impérative : C, Assembleur - **Programmation Orientée Objet** : Python, Java, C++

Programmation Web : HTML, CSS, PHP, JavaScript - **Programmation Embarquée** : Arduino, VHDL

Scripts : Shell Scripting, Bash

Bases composants électroniques analogiques - Éléments d'Automatique - Automates

Suite Office

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Barman Polyvalent

WOK 86 Le Petit-Quevilly

Dec-23 - présent

Serveur Polyvalent

XU Vernouillet

Jun-23 - Aug-23

LANGUES

Français / Mandarin (Langues maternelles) - **Anglais B2** certificat CLES (2025)

CENTRES D'INTÉRÊT

Musculation depuis 3 ans - **Lecture - Jeux-vidéos**