



Contact

Téléphone

07 85 97 83 87

Email

briac.pannetier.02@proton.me

Expertise

- Python
- SQL
- NoSQL
- JS
- HTML
- C
- CSS
- VBS

Langues

- Anglais
- Espagnol
- Polonais

Atouts

- Sociable
- Créatif
- Assidu

BRIAC PANNETIER

STAGIAIRE INGÉNIEUR INFORMATIQUE

Mon Portfolio

Me Concernant

Actuellement étudiant en ingénierie informatique, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois afin de finaliser mon cursus d'ingénieur.

Education

Classe préparatoire - technologie et sciences industrielles 2020-2022

- Apprentissage de différents aspects de l'ingénierie. (Mécanique, électrique, industriel, informatique...)
- Assimilation de méthodes scientifiques rigoureuses.
- Préparation au concours CCINP

École d'Ingénieur du Littoral Côte d'Opale [EILCO] 2023 - 2025

- Spécialisation en informatique (POO, web, IA, traitement d'images, etc).
- Mise en pratique de méthodes et outils professionnels (agilité, supervision, etc).
- Renforcement des bases théoriques et appliquées en informatique.

Université de technologie de Poznań (Pologne) 2024 - 2025

- Semestre d'études à l'Université Technologique de Poznan, cursus en anglais axé sur la cybersécurité.
- Développement des compétences linguistiques et techniques en environnement international.
- Ouverture culturelle et échanges avec des étudiants de divers horizons.

Vie associative

Or'eil Musicale 2022 - 2023

Chargé de communication (Club de musiciens)

Bureau Des Elèves De L'EILCO 2023 - 2024

Chargé de communication (Association de vie étudiante)

Expérience

Clauger 2025 (4 mois)

Stagiaire Assistant ingénieur en informatique industrielle

- Développement et sécurisation de machines virtuelles pour des environnements d'automatisme industriel.
- Mise en œuvre de bonnes pratiques de cybersécurité OT (durcissement système, supervision, gestion des accès).
- Conception d'outils facilitant le déploiement, la supervision et la maintenance des infrastructures virtuelles.

Diplôme

2020

Lycée Ozanam

Baccalauréat STI2D

Mention : Très bien

2024

EILCO

TOEIC

Niveau : C1