

CLÉMENT BERGER

ÉTUDIANT EN BUT INFORMATIQUE DÉVELOPPEUR EN ALTERNANCE

Je recherche une entreprise pour une alternance d'un an minimum à partir de septembre 2026, accompagnant ma 3^{ème} année de BUT Informatique, avec le parcours "Réalisation d'applications".

Né à Dieppe, âgé de 19 ans, je possède le permis B et une voiture.

COORDONNÉES

☎ 06 71 41 06 11

✉ clement.bgr@outlook.com

📍 Saint Nicolas d'Aliermont

🌐 <https://www.linkedin.com/in/clembgr/>

🐙 <https://github.com/clembgr>

COMPÉTENCES

INFORMATIQUE

- Langages : Python, Java, C/C++/C#, PHP, HTML/CSS
- Frameworks : Flask, Laravel
- Bases de données : MySQL
- Environnement & Méthodes : Git, Linux, Virtualisation, Tailwind, Node.js

BUREAUTIQUE :

- Figma/Canva
- Office

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport : Musculation, course à pied, tennis (7 ans), tennis de table (3 ans)
- Musique : Création (FL Studio, DJ), Saxophone (9 ans, harmonie)
- Lecture quotidienne

FORMATIONS

ÉTUDES SUPÉRIEURES

2024-2026 : En cours de BUT Informatique (1^{re} et 2^e années)

LYCÉE (DIEPPE)

- 2023-2024 : Baccalauréat Général Spécialités :
Mathématiques et Numérique et sciences informatiques
(Mention Bien)
Options : Maths Expertes et Euro Anglais
- Brevet d'Initiation à l'Aéronautique
- Certification Cambridge niveau B1

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Stage Développeur SI | EDF - Centrale de Penly** (Janv. – Mars 2026) :
 - Maintenance corrective : Analyse et résolution de bugs sur une application de gestion d'accès aux locaux (clés électroniques).
 - Évolution logicielle : Optimisation du workflow de gestion des accès.
 - Documentation : Rédaction de modes opératoires et de supports techniques.
 - Environnement : Python, Flask, HTML/CSS, MySQL.
- Ouvrier agricole saisonnier à l'EARL du Pavé Bio** (Juin-Juillet 2025) :
Désherbage manuel de champs de carottes et betteraves, travail d'endurance en équipe.
- Stage de 3^{ème}** à La Boutique MICRO de Neufchâtel-en-Bray (Février 2021) : Participation au diagnostic et aux réparations des pannes matérielles et logicielles.

MES PROJETS

- Site web de covoiturage : Développement complet en PHP/Laravel avec une base de données MySQL.
- Application de transport en commun : Création d'une application C# (trajets par des graphes, horaires par une base de données).
- Application web interactive "TABLO" : Conception et développement HTML/CSS/JS pour animer des événements.
- Serveur Nextcloud : Déploiement et configuration sur un ordinateur portable sous Ubuntu Server.