

PROFIL

Etudiante en Master Management énergie environnement et climat avec une base solide en génie civil et en énergie et environnement . J'associe compréhension des projets de construction et transition énergétique pour contribuer à des solutions durables, efficaces et réalistes. Mon parcours mêle vision technique et approche environnementale pour répondre aux enjeux actuels. Motivée et impliquée, je souhaite participer à la performance durable au sein d'équipes engagées.

FORMATIONS

- 2025-2026** Master Management Énergie Environnement et Climat (ISEADD)
- 2024-2025** Bachelor Énergie et Environnement (EPF)
- 2022-2023** Licence et BTS Génie option Travaux public Civil (IUS Siantou)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2024 – Consultante Projet Bâtiment Durable (Bootcamp UPF/EPF)

- Coordination d'une équipe pluridisciplinaire (5 personnes)
- Conception d'un bâtiment bas carbone intégrant des énergies renouvelables
- Analyse de l'empreinte carbone et réduction estimée de 35 % des émissions
- Élaboration de recommandations RSE et stratégies environnementales
- Présentation des livrables et restitution aux encadrants du projet

2023 – Projet d'audit énergétique de l'école Joseph delteil (EPF)

- Réalisation d'audits énergétiques pour un établissement en réhabilitation
- Mesure et analyse des consommations
- identification des gisements d'économie
- Calcul de bilan carbone selon référentiel ISO 14064
- Proposition d'actions d'optimisation énergétique et plan de suivi
- Contribution au reporting environnemental et restitution des résultats

2022–Technicienne Génie Civil (Routier et Bâtiment) au Ministère de urbanisation

- Suivi de chantiers routiers (voirie, terrassement, fondations)
- Contrôle qualité des matériaux et conformité aux normes techniques
- Participation aux métrés, plans d'exécution et dossiers techniques
- Coordination avec les équipes terrain et entreprises sous-traitantes
- Contribution à la sécurité chantier et rédaction des rapports d'avancement

VIE ASSOCIATIVE

2024-2025 : Arbitre départemental de basketball

LANGUES :

Français: Maternelle

Anglais : Courant

CONNAISSANCES THEORIQUES :

- Auto CAD
- Pléiades
- Excel
- PowerPoint
- Energy Lab
- Word
- Lecture de plans
- Geoportail
- Caprenov
- Revit

CONNAISSANCES INFORMATIQUE :

- Bilans carbone
- Efficacité énergétique
- RSE
- Gestion de projet
- Coordination
- Planification
- Reporting
- Suivi d'indicateurs

CENTRES D'INTERETS :

- Innovation durable
- Énergies renouvelables
- Construction durable
- Basketball