



Florian De Geiter

STAGE EN DEV WEB

PROFIL

CONTACT

- 14 Avenue du bois, Libercourt
- f.degeiter@gmail.com
- 06 70 90 13 25
- Permis B
- [LinkedIn](#)

MON PORTFOLIO



CENTRES D'INTÉRÊT

HANDBALL :

joueur en compétition depuis 7 ans.

LES JEUX VIDÉO :

jeux de stratégie, de gestion et autres.

L'INFORMATIQUE :

Les nouvelles technologies.

Je suis un étudiant en développement web passionné par la création d'expériences numériques modernes, intuitives et performantes. Curieux et motivé, j'aime apprendre de nouvelles technologies et relever des défis techniques pour donner vie à des projets concrets.

FORMATIONS

- 09/2025-06/2028 1 ÈRE ANNÉE EN CYCLE BACHELOR**
Efficom - Lille Depuis septembre 2025, j'ai intégré l'école Efficom dans la filière informatique en 1ère année du cycle bachelor.
- 09/2022-06/2025 BACCALAURÉAT GÉNÉRALE**
Lycée Louis Pasteur - Hénin-Beaumont J'ai obtenu un Baccalauréat Général mention Assez Bien avec les spécialités Mathématiques et NSI(Numérique et Sciences Informatiques).

EXPÉRIENCE PRO

- 12/2021 STAGE D'OBSERVATION**
France Evaporation - Noyelles-lès-Seclin J'ai fait un stage d'observation à France Evaporation en 3ème où j'ai pu observer les métiers de dessinateur industriel, d'automaticien et d'ingénieur dans une entreprise qui crée des plans pour des projets industrielles contenant de l'évaporation.
- 09/2023- BÉNÉVOLAT / ENTRAÎNEUR**
Libercourt Handball Club Entraîneur de l'équipe U11 (9 et 10 ans). Cette activité m'a permis de développer mon sens des responsabilités, ma capacité à communiquer clairement et à gérer un groupe. Elle renforce également mes compétences en organisation, en prise de décision et en leadership. Je suis aussi arbitre et bénévole pour le club

COMPÉTENCES

- | SOFT-SKILL | HARD-SKILL |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Travail en équipe• Autonomie• Persévérance• Capacité d'adaptation | <ul style="list-style-type: none">• HTML• CSS• JS• Python |
| LANGUES | |
| | <ul style="list-style-type: none">• Anglais (niveau B1)• Espagnol (niveau B1) |