

# PAULINE LEROY

Urbaniste passionnée par les enjeux environnementaux et la conception durable, je cherche à intégrer une structure engagée pour façonner les territoires de demain.



## Contact

📞 06 82 95 04 33

✉️ pauline.leroy2020@outlook.fr

✅ Permis B

## Compétences

- ✅ Modélisation (Revit) : intermédiaire
- ✅ SIG (ArcGis, QGIS, Carto) : intermédiaire
- ✅ Graphisme (Photoshop, Inkscape, Canva) : intermédiaire
- ✅ Maîtrise de la suite Microsoft (Word, Excel, PowerPoint) : confirmé
- ✅ Compétences rédactionnelles et esprit d'analyse
- ✅ Anglais Cles B1
- ✅ Croquis

## Centres d'intérêts

- Randonnée
- Lecture
- Photographie argentique

## Expériences

- ✅ **Mise en oeuvre d'une stratégie de gestion des eaux pluviales - stage**  
04-09/2025, Direction de l'environnement, Département 76
  - Réalisation d'une enquête sur les stratégie de gestion
  - Suivi des projets d'aménagements
  - Création de supports techniques et pédagogiques à destination des collectivités et des aménageurs
- ✅ **Urbaniste junior - stage**  
01-04/2024 PopYou, Agence de solutions durables
  - Réalisation de notes environnementales et de notes synthétiques dans le cadre du suivi d'un appel à concours habitat innovant
  - Développement de contenus éducatifs à destination des professionnels du bâtiment (gestion de l'eau alternative, économie circulaire, low-tech)
- ✅ **Technicienne SIG**  
06-08/2023, DPSE, Département 76
  - Géoréférencement du patrimoine batimentaire du département

## Formations

- ✅ **Master urbanisme et aménagement - construction, aménagement durable et design**  
2023-2025 - Université de Lille
  - Assistance à Maitrise d'Ouvrage, programmation urbaine, certifications environnementales
  - Outils de diagnostic et de conception (diagnostic de territoire, réalisation d'entretiens semi-directifs, modélisation 3D, BIM, maquette)
- ✅ **Licence géographie et aménagement du territoire - mention Bien**  
2023 - Université de Rouen
  - Méthodes et outils (enquête de terrain, statistiques spatialisées, cartographie numérique, entretiens semi-directifs)
  - QGIS, Suite ArcGis, Past, R studio, Txm