

# Clément PRIMOT, 22 ans

- [primotclement@laposte.net](mailto:primotclement@laposte.net) → Permis B et véhiculé
- 06 71 40 24 61 → Reims
- [www.linkedin.com/in/clément-primot-14290421b](https://www.linkedin.com/in/clément-primot-14290421b)

Cherche un stage de fin d'études de M2 (1/03/2024 - 30/08/2024), dans le domaine de l'hydrologie dans le Grand Est, les Hauts-de-France ou la Normandie



## Compétences

- **Compétences informatiques :**
  - SIG (QGIS, ArcMap)
  - DAO 2D (Adobe Illustrator)
  - Télédétection
  - Rédaction de rapports et présentations orales (Word et PowerPoint)
- **Compétences techniques :**
  - PPR inondation
  - Étude d'impact
  - Statistiques et calculs hydrologiques (Jaugeage, débits, courbe de Tarage)
  - Modèles et indices climatologiques (Diagramme ombro-thermique et climogramme)
- **Compétences professionnelles :**
  - Vision multiscalaire et pluridisciplinaire
  - Proactif
  - Adaptabilité
  - Coopération
- **Langues :**
  - Français (langue maternelle)
  - Anglais scientifique (B1)

## Personnalité

- Empathique, posé et sociable

## Hobbies

- Sports d'extérieur – aisance aux investigations de terrain
- Vulgarisations scientifiques sur la géopolitique, l'environnement et l'énergie

## Expériences

- **Étudiant stagiaire en SIG :** Laboratoire universitaire de recherche en risques et ressources naturels GEGENAA, à l'Université de Reims, 150 heures, 01/2023 - 05/2023
  - SIG (QGIS, ArcMap)
  - Recherche bibliographique
  - Proactif
- **Stage d'immersion professionnelle :** Chargé d'études en environnement, Bureau d'Études Jacquel & Chatillon, 105 heures, 02/2023 - 03/2022
  - SIG (QGIS)
  - Énergies renouvelables
  - Études d'impact environnementales
  - Travail en équipe et adaptation

## Parcours scolaire

- **Master mention Géoressources, Géorisques, Géotechnique – parcours Géosciences et Risques,** Université de Reims, 2022 – 2024
  - Hydrologie, corridors fluviaux, hydromorphologie, études d'impact, SIG, PPR, géomorphologie, hydrogéologie, géologie, pédologie
- **Licence de Géographie et d'Aménagement,** axée sur la géographie physique (mention bien), Université de Reims, 2019 – 2022
  - Hydrologie, climatologie, SIG, cartographie des risques, géomorphologie, géologie, aménagement du territoire, urbanisme et géopolitique