Clément PRIMOT, 22 ans

- ¬ primotclement@laposte.net ¬ Permis B et véhiculé
- \neg 06 71 40 24 61 \neg Reims
- ¬ 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