

PEREIRA

RODRIGUES Sarah

Etudiante de 21 ans, en troisième année de Licence de Géographie et Aménagement, passionnée de géographie physique et des sciences de la Terre.

COORDONNÉES

62 rue des martyrs de châteaubriant,
94490, Ormesson-sur-Marne
(33) 07 87 31 54 00
sarahpr2002@gmail.com

LANGUES

Français — Langue maternelle
Anglais — Intermédiaire (B1)
Portugais — Intermédiaire (B1)

DISTINCTIONS

- Passionnée
- Dynamique
- Polyvalente
- Curieuse
- Facilité d'adaptation

EXPÉRIENCES

Stage - Pôle de Géomatique, Mairie de Paris 12^{ème} arrondissement

- Stage d'observation et d'application des savoirs théoriques acquis.
- Conduite d'analyse en soutien des projets d'équipe.
- Utilisation de nouveaux logiciels et nouvelles applications.
- Traitement de données et réalisation de productions cartographiques.

Stage de terrain - Grenoble

- Visite d'une ancienne friche urbaine
- Observation des impacts du changement climatique dans le Vercors
- Initiation à la spéléologie dans les grottes du Vercors

FORMATIONS

Baccalauréat — Lycée François Mansart, Saint-Maur.

Septembre 2018 À Juin 2021.

Spécialités Mathématiques & Histoire, Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques.

Licence Géographie et Aménagement — Sorbonne Université

Septembre 2021 - en cours de validation.

COMPÉTENCES

- Connaissance en géographie environnementale: hydrologie, climatologie, géologie, géomorphologie, géoarchéologie.
- Raisonnement multiscalair en géographie environnementale et sciences sociales
- SIG, télédétection spatiale, statistiques, géomatique.
- Excel, ArcGIS, Adobe Illustrator, TerrSet, ENVI, Magrit, C&D online.
- Analyse de données et de documents géographiques.

PROJETS RÉALISÉS

Etude des risques volcaniques en Indonésie, (projet universitaire): analyse de documents géographiques, recherches bibliographiques et sitographiques.

Rapport d'étude sur l'activité sismique en Islande, (projet personnel en cours de réalisation): croisement de sources bibliographiques et d'études menées sur le sujet, suivis des données publiées sur l'activité sismique de l'île.

Traitement d'analyse d'imageries satellites, étude de l'évolution d'une rivière au Pérou, soumise à des changements environnementaux de type inondation. Rotation vectorielle, ACP, etc.