



+33(0)766360677



sydoladomade@gmail.com



2 place pierre mendes france 95160 Montmorency



https://sydol26.github.io/sydol.github.io/



linkedin.com/in/sydol-adomade-834559253

FORMATIONS

- Master Géomatique Géodecisionelle Géomarketing et Multimedia | Université Paris 8 Vincenne Saint-Denis 2023-2024
- Licence Professionnelle Système d'Information Géographique, Diagnostic et Aménagement du Territoire | Université de Caen Normandie 2022 - 2023
- · Licence Géographie et Aménagement du territoire | Université Rennes 2 2021 - 2022
- Licence Gestion des Crises et Risques liés a L'eau et au Climat | Université d'Abomey Calavi
 - 2018-2021
- Baccalauréat | Complexe scolaire Jean **Piaget** 2018

LANGUES

Français **Anglais**

LOISIRS

- Autodidacte
- Football
- Lecture
- Photographie

ADOMADE SYDOL THERIAUL

GÉOMATICIEN | INGENIEUR SIG

Passionné par la géomatique, je possède de solides compétences en systèmes d'information géographique (SIG) et en gestion de bases de données spatiales. Je m'intéresse particulièrement à l'analyse et l'établissement de statistiques spatiales, ainsi que dans la cartographie, qu'elle soit statique ou dynamique. Proactif et autodidacte, je suis capable d'intégrer ou de diriger efficacement une équipe dédiée à la géodécision et à la géoanalyse. Ma maîtrise du langage R me permet d'effectuer une analyse approfondie des données, de l'acquisition à la restitution.

EXPERIENCES

DIRECTION DE LA SÛRETÉ FERROVIAIRE | SNCF

Septembre 2023 - Septembre 2024

Réalisation d'études environnementales, élaboration de statistiques prédictives et production de cartographies statiques et web dynamiques sur demande.

LABORATOIRE UMR-IDEES CAEN

Avril 2023 - Août 2023

Analyse de l'impact de la végétation sur le bien-être scolaire, y compris le calcul de métriques environnementales (telles que la végétation et le climat) autour des établissements, ainsi que la réalisation de statistiques descriptives et de tests de corrélation.

AGENCE NATIONALE DE LA MÉTÉOROLOGIE (BÉNIN)

Janvier 2021 - Juillet 2021

Analyse des données météorologiques et conception des cartes associées, participation à l'élaboration des prévisions météorologiques et mise à jour hebdomadaire des bases de données.

MINISTÈRE DU CADRE DE VIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE (BÉNIN)

Septembre 2019 - Octobre 2019

Formation aux procédures administratives, participation à des ateliers sur les objectifs de développement durable et réalisation d'études sur les risques environnementaux.

COMPETENCES

- R : traitement de données, analyses spatiales, cartographie et restitution.
- Web: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Leaflet, OpenLayers, PHP, LaTeX, etc.
- Analyse et gestion de données : R, Python, Julia, PostgreSQL, VBA.
- SIG: QGIS, ArcGIS, ArcMap, Surfer, FME, Lizmap