

Nada B. - Né le 21/01/1995
78140 Vélizy-villacoublay
5 ans d'expérience
Réf : 2312251333

Cartographe géomaticienne

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2023 : Doctorat à Université de Caen Normandie et Université Mohamed V de Rabat, Maroc
Doctorat en géographie physique, spécialité Risques Naturels

2018 : Bac +5 à Université Sidi Mohamed Ben Abdellah sur Fes, Maroc
Master spécialisé en géologie Patrimoine Naturel et Développement Durable

2016 : Bac +3 à Université Sidi Mohamed Ben Abdellah sur Fes
Licence fondamentale et DEUG en Sciences de la Terre l'Univers spécialités géologie de l'environnement

2012 : Bac +3 à Lycée Ibn Rochd sur Fes
Baccalauréat en sciences expérimentales option : physique chimie

Expériences professionnelles

09/2022 - 02/2023 :

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) chez Université De Caen Normandie sur Caen
Méthodologie du travail universitaire (Licence 1)
- Système d'information géographique (SIG) (Licence pro)
- Cartographie et SIG (Licence pro)
- Gestion de risques environnementales en France (PPR, PPRI...) (Master 2)

06/2019 - 08/2019 :

Stagiaire en géomatique et cartographie chez La Société Wed Etudes, Maroc
- Création, administration, développement, veille à la mise à jour et la diffusion des bases de données géographiques ainsi la gestion des applications SIG ;
- Réalisation des cartes thématiques en réponses aux différentes demandes d'entité

2019 - 2023 :

Doctorante chercheuse chez Université De Caen Normandie, France Et Université Mohamed V De Rabat, Maroc

Sujet de thèse : La susceptibilité aux mouvements de terrain dans le Rif Central au Maroc
- Réalisation des inventaires : élaboration d'une base de données attributaire spatialisée et numérisée répertoriant des différents types de mouvements de terrain affectant le secteur d'étude ;
- Identification et analyse des facteurs de forçages naturels et anthropiques contrôlant l'apparition des phénomènes inventoriés ;
- Cartographie morphodynamique, modélisation probabiliste multi-échelle de la susceptibilité et l'aléa mouvements de terrain en utilisant des approches semi-quantitatives et qualitatives ;
- Évaluation du risque mouvements de terrain et son impact sur l'aménagement et l'urbanisme et proposition des mesures de prévention

2019 - 2022 :

Participation à des projets de recherche

Projet Partenariat Hubert Curien PHC Toubkal intitulé : évaluation multirisques et multi-échelles des zones de montagnes nord africaines dans un contexte changement global 2019-2022

Projet Prioritaire de Recherche (PPR) : vulnérabilité et gestion des risques naturels dans le rif : risque sismique, risque de mouvements terrain et d'inondation 2019-2021

etude des aléas naturels (mouvements de terrain, inondation et séismes) ; Quantification des conséquences potentielles sur les éléments exposés (enjeux) Reconstitution et identification des événements les tendances passés puis caractériser les forçages naturels et anthropiques contrôlant leur genèse

Cartographie des risques, puis engagement d'une analyse multi-aléas et multirisques tenant compte les différents scénarios d'évolution dans la perspective de mieux analyser et évaluer les chaînes impacts différentes interrelations spatiotemporelles (effets dominos et concomitances)

02/2018 - 07/2018 :

Stagiaire recherche pour l'obtention de Master chez Province Administrative De Taounate, Maroc

Intitulé du projet : Identification, valorisation et mesures de protection des géomorphosites de la région de Taounate pour un développement durable (Rif, Maroc).

- Étude descriptive et évaluation, avec les méthodes de Reynard et Grandgirard , des principaux sites de la région : hydraulique, pétrographique et les sites à risques mouvements de terrain ;
- Élaboration des cartes géo-touristiques pour la valorisation du patrimoine régional et proposition des mesures de protection des sites identifiés.

03/2016 - 06/2016 :

Stagiaire de recherche pour l'obtention de Licence chez Province Administrative De Taza, Maroc

Intitulé du projet : Étude des dépôts fluviaux du Moyen Inaouène (région de Taza. Maroc).

- Cartographie du bassin versant Inaouène en utilisant le SIG ;
- Étude géologique, morphodynamique et hydrologique du bassin versant ;
- Étude des dépôts fluviaux et description des éléments morphologiques de sept sites pilotes tout au long de la vallée, en produisant des coupes géologiques et des logs stratigraphiques

05/2015 - 06/2015 :

Stagiaire de recherche sur terrain pour l'obtention du DEUG sur Région Fès-meknès

- Expérience pratique en géologie sur terrain : exploration des diverses formations géologiques, interprétation des structures géologiques, (les plis, les failles...)
- Utilisation des outils de terrain tels que la boussole, le clinomètre, le GPS, le marteau géologique et le loupe géologique ;
- Échantillonnage de roches, de minéraux et de sédiments pour des analyses ultérieures en laboratoire ;
- Production des cartes thématiques et coupes schématiques interprétatives

07/2014 - 08/2014 :

Stagiaire d'initiation chez Agence Du Bassin Hydraulique De Sebou Fès (abhs) - La Division D'évaluation Et Planification Des Ressources En Eau, Maroc

Initiation sur les techniques de cartographie du bassin versant de Sebou, évaluation de la qualité d'eau et études d'impact sur l'environnement

Langues

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis, Geomatica

Atouts et compétences

Géographe - Géomaticienne - Cartographe - Géologue

Analyse, évaluation et gestion des risques naturels

- Maîtrise des méthodes de conception, de mise en place et de l'administration des SIG
- Maîtrise des techniques d'acquisition, d'intégration et de diffusion des données géographiques
- Rédaction des rapports
- Cartographie
- Analyse spatiale
- Télédétection
- Traitement des données photogrammétriques et modélisation en 3D
- Traitement d'images satellitaires

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Créativité

- Lecture diverse
- Voyage
- Sport