

Né en 1978

45000 Orleans

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1506022354

Ingénieur hydrogéologue

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2014 - 04/2015 :

Hydrogéologue

post doctorat en hydrogéologie l'université d'orléans isto/cnrs s.binet, maître de conférences polytech/isto h.noel, responsable projets r&d antea group □ micro traçages en zone non saturée des calcaires de beauce (chartres) □ mesures sur site par chromatographie ionique et détermination des paramètres caractéristiques □ exploitation des résultats par distribution des temps de séjour □ suivi des données hydrologiques observatoire so karst

2010 - 2014 :

Rotativiste hélio

doctorante cifre et ing d'études l'isto/cnrs et géo hyd antéa group directeurs s.binet, maître de conférences polytech/isto a.bruand, professeur université d'orléans. rapporteurs j.mudry, professeur université de franche comté a.johannet, maître de recherche ecole des mines d'ales. examinateurs y.coquet, professeur université d'orléans n.masseï, université de rouen h.noel, resp projets r&d antea group d.valdes lao, maître de conférence université de paris vi. projet de recherche vulnérabilité spécifique des forages vis à vis des phytosanitaires, modélisation analytique application val d'orléans □ développement d'une approche de modélisation pragmatique des flux du sol captage □ représentation spatialisée des temps de transfert en milieu souterrain □ distribution des temps de séjour dans le périmètre de protection des captages □ modélisation des teneurs en pesticides dans les eaux souterraines des captages du val d'orléans □ représentation spatialisée des secteurs contributifs la pollution captage projets techniques □ étude b.a.c. des captages du val d'orléans délimitation du bassin d'alimentation des captages et établissement de la carte de vulnérabilité intrinsèque □ audit de prélevateurs des eaux souterraines dans le bassin rhin meuse (agence de l'eau) □ prélèvements d'eau souterraine dans les carrières du groupe Lafarge

2008 - 2009 :

Hydrogéologue

ingénieur hydrogéologue yonne ingénierie sesaer t.gaillard, hydrogéologue responsable bureau d'étude □ piézométrie, suivi d'essais de pompage et essai de traçage dans le cadre d'une étude bac □ délimitation du bassin d'alimentation du captage de collemiers (89)

2007 - 2008 :

Ingénieur / Ingénierie pollution atmosphérique

chargée de mission estudis □ projet scorepp (source control options for reducing emissions of priority pollutants) recherche documentaire (statistiques) sur les émissions de polluants prioritaires listés par la dce traduction de documents en anglais

2006 - 2007 :

Hydrogéologue

ingénieur sécurité environnement amf qse am.fremy, gérant d'études d'autorisation d'exploiter etudes d'impact environnemental et de danger pour les icpe d'études de pollution de sol etat initial hydrogéologue sofresco programme vreo (eu) (burkina faso) a.dartige du fournet, responsable projets internationaux d'utilisation autodidacte d'un gps différentiel trimble d'nivellement topographique et piézométrique dans les bassins hydrographiques du sud ouest du burkina faso 40 000 km²

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Appui technique et scientifique en gestion et protection de la ressource en eau souterraine
- Identification, analyse et cartographie des données et comportements hydro-géo-morphologiques
- Expertise hydrogéologique par modélisation analytique du transfert de solutés
- Appréciation des enjeux sociaux et environnementaux relatifs à la protection de la ressource en eau souterraine
- Planification et mise en œuvre de projets de terrain techniques et scientifiques
- Formulation de données environnementales en vue de communications écrites et orales
- Ecoute de l'interlocuteur et entretien de la relation professionnelle établie

ArcGIS
MODFLOW, HYDRUS, SCILAB Access

Permis

Permis permis B

Centres d'intérêts

Danse Africaine, Running
Finisher marathon de Paris 2012 :
Finisher marathon Barcelone 2015