

Référence: 1205071020

- - France
- Email : identifiez vous

SOMPOHI GUY-PACÔME Z.

- Ingénieur d'Etudes Ressources en Eau -

Etat Civil : Date de naissance : 17/10/1974
Situation Familiale :

Formation : 2010-2011 : Master Spécialisé en Gestion Intégrée des Ressources en Eau à l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement au Burkina Faso.

2001-2003 : Diplôme d'Etudes Approfondies en Sciences de la Terre option Hydrogéologie à l'Université de Cocody en Côte d'Ivoire.

1999-2000 : Maitrise Sciences et Techniques de l'Eau Université Abobo-Adjamé en Côte d'Ivoire.

1997-1998 : Licence Sciences et Techniques de l'Eau Université Abobo-Adjamé

1995-1997 : Diplôme Universitaires d'Etudes Scientifiques en Sciences de la Nature Université Abobo-Adjamé en Côte d'Ivoire.

1994-1995 : Baccalauréat Mathématiques et Sciences de la Nature Lycée Scientifique Yamoussoukro en Côte d'Ivoire.

Ma recherche : Ingénieur d'Etudes Ressources en Eau dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :
Années d'expérience : 2

0

Langues : Anglais : niveau de base.

Atouts et Compétences :

Techniques et Scientifiques :

Hydraulique:

Hydraulique en charge (application à un réseau d'adduction d'eau potable) - Hydraulique à surface libre (application à un réseau d'irrigation gravitaire) - dimensionnement des réseaux AEP.

Ouvrages de captages hydrauliques

Forage : techniques d'implantation de forage- Réalisation et équipement de forage- Suivi et interprétation des essais de pompages- Superviseur des travaux d'extension de réseaux AEP- Gestion de la maintenance en hydraulique villageoise.

Assainissement :

Gestion des excréments (boue de vidange) - Traitements des eaux usées - Assainissement pluvial -
Gestion des déchets solides - Approche ATPC/ECOSAN - Méthode PHAST.

Environnement :

Etude d'impact environnemental et social (EIEs) - évaluation environnementale -

Gestion de projets AEP: Gestion des équipes - Maîtrise de la gestion de cycle de projet AEP.

Suivi et planification des Ressources en Eau : Evaluation et prévision des ressources en eau.

Système d'information sur l'eau- Protection des ressources en eau contre les pollutions.

Hydrochimie et Qualité des Eaux : Échantillonnage, Analyse et Interprétation des paramètres physico-chimiques et bactériologique des eaux.

Informatique:

Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint, Access).

SIG et Cartographie : MapInfo- ArcGIS 9.3- ArcView 3.2- Surfer.

Modélisation Hydrogéologique et Hydrologique : Modflow- Arc Hydro- Weap.