



Pakindame KONLAMBIGUE

Ingénieur en gestion de l'eau et de l'environnement

Personne méthodique, dotée d'une capacité d'analyse et de synthèse, mon domaine d'expertise couvre les thématiques « assainissement, eau potable et ressource en eau »

PARCOURS PROFESSIONNEL

Assistant au chargé d'étude

09/2021 - 12/2021

Agence de l'eau Adour-Garonne - Toulouse – CDD (4 mois)

- Participation aux opérations concourant à l'acquisition de connaissances concernant les prélèvements d'eau (projet : **interopérabilité des données OUGC/DDT/ Agence**)

Chargé de mission

03/2021 - 08/2021

Conseil départemental de Maine-et-Loire - Angers – Stage (6 mois)

- Réalisation d'analyses approfondies des perceptions et de la mise en œuvre des différentes solutions pour une gestion durable et équilibrée de la ressource en eau en Maine-et-Loire (**projet : Schéma départemental de gestion de la ressource en eau**)
- Suivi des travaux réalisés par le Service d'Assistance Technique Eau Assainissement (SATEA) pour les collectivités de Maine-et-Loire

Ingénieur

03/2020 - 09/2020

SAUR - Maurepas – Stage (7 mois)

- Développement et test d'un procédé de traitement des centrâts des boues issues de la méthanisation (très chargés en azote) : proposition d'un fonctionnement optimal sur la station d'épuration (STEP) de Furania
- Pistes de revalorisation du sulfate d'ammonium (sous-produit obtenu après traitement) : cadre réglementaire et conditions de mise sur le marché

Assistant projet

04/2019 - 07/2019

Office International de l'Eau - Limoges – Stage (4 mois)

- Benchmarking des observatoires des services publics d'eaux et d'assainissement européens (SISPEA, DANVA, AGA ...)
- Conception d'une stratégie et de supports de communication (**projet : Fiware4Water et projet Afrialliance**)

Technicien de laboratoire

05/2018 - 07/2018

Groupe de Recherche Eau Sol et Environnement (GRESE) - Limoges (3 mois)

- Collaboration avec 2 doctorants (tests et expérimentations scientifiques) et montage de Travaux Pratiques (TP)

FORMATION

Master : Eau et Société, 2020 - 2021

AgroParisTech - Montpellier, 34

- Règles et procédures attachées à la commande publique ; eau et droit ; gouvernance de l'eau ; outils économiques de gestion de l'eau ; sociologie

Master : Ingénierie Gestion de l'Eau et de l'Environnement, 2018 - 2020

Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges - Limoges, 87

- Traitement des eaux (système de traitement des eaux urbaines et usines d'eau potable) ; méthodes d'analyses et métrologie ; hydraulique ; qualité des milieux aquatiques

Licence : Chimie Environnement, 2017 - 2018

Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges - Limoges, 87

- Microbiologie ; chimie organique ; chimie des solutions

Autres formations : MOOC gestion de projets

<https://certification.gestiondeprojet.pm/GdP16A/GdP16a-UMUIJrZC.pdf>

COORDONNÉES



pakindamekonlambigue@gmail.com

06 28 22 48 60

Toulouse, France

DISPONIBILITÉ/MOBILITÉ

Décembre 2021

France entière (apte à déménager)

Permis B

SAVOIR-ÊTRE

Coopératif ayant l'esprit ouvert, curieux, autonome et force de proposition

OUTILS ET LOGICIEL

Microsoft Office, QGIS, Visual MINTEQ, logiciel de pilotage de STEP

LANGUES

Anglais : Niveau B1

Espagnol : Notions

INTÉRÊTS

Vie associative, bénévolat

Sport : Football

RÉFÉRENTS

Arnaud PARET – Agence de l'eau

Alice REUILLON - Maine-et-Loire

Gilbert BRIDOUX - SAUR

Sonia SIAUVE - OIEAU

Sophie RICHARD - AgroParisTech

Gilles GUIBAUD - Université de Limoges