

Chargé d'études et de formations

Tel +33 6 70 40 89 12

Mail: w.kouakou@laposte.net

Adresse : 21 rue Marie Mas – 69700 Givors



OBJECTIFS

Je souhaite mettre à profit mes dix années d'expériences pour le développement des affaires auprès des établissements industriels, des collectivités, des syndicats et producteurs d'eau potable. Je suis à la recherche d'un poste alliant expertise technique et développement commercial.

POSTES OCCUPÉS

Depuis décembre 2014 : **Chargé d'Affaires Mesures**, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, Lyon.

Depuis décembre 2015 : **Enseignant non titulaire**, Lycée AGROTEC Vienne-Seyssuel, Vienne.

Avril 2011 – Décembre 2014 : **Chargé de contrôles et audits**, Agence de l'Eau Seine-Normandie, Nanterre.

Octobre 2009 – Décembre 2010 : **Chargé d'affaires**, GUIGUES Environnement, Rueil-Malmaison.

Avril 2008 – Mai 2009 : **Ingénieur d'études en informatique**, ODAXYS, Nantes.

RÉALISATIONS ET PRESTATIONS

EXPERTISE TECHNIQUE DES STATIONS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES :

- Contrôle du dispositif d'autosurveillance (dispositions techniques et organisationnelles) ;
- Contrôle de la conformité des performances épuratoires ;
- Contrôle de la représentativité des prélèvements et de la fiabilité des analyses ;
- Rédaction d'un rapport portant sur le fonctionnement et la validité du système de traitement.

IDENTIFICATION, CARACTÉRISATION ET MESURE DE POLLUTION DES REJETS INDUSTRIELS :

- Diagnostic et cartographie de flux et des usages de l'eau dans l'établissement ;
- Cartographie des dispositifs de collecte des effluents industriels ;
- Identification et choix des points de mesure ;
- Rédaction des plans de prévention des risques ;
- Installation de dispositifs de mesure de débit et de prélèvements selon les normes en vigueur ;
- Contrôle du dispositif d'autosurveillance (dispositions techniques et organisationnelles) ;
- Fractionnements des prélèvements en vue d'analyses chimiques et physico-chimiques ;
- Décision d'agrément au Suivi Régulier des Rejets.

MISSIONS D'ASSISTANCE TECHNIQUE AUX COLLECTIVITÉS ET AUX INDUSTRIELS :

- Aide à l'identification et à la mobilisation des compétences dans les domaines de l'assainissement et de l'eau potable ;
- Appui au suivi des systèmes d'assainissement et à la gestion des boues, y compris l'élaboration des documents et la transmission des données d'autosurveillance ;
- Aide à l'élaboration d'autorisations de rejet de déversement et de conventions de raccordement aux réseaux avec des établissements générant des pollutions d'origine non domestique ;
- Assistance à la mise en place de moyen de mesure.

Chargé d'études et de formations

Tel +33 6 70 40 89 12

Mail: w.kouakou@laposte.net

Adresse : 21 rue Marie Mas – 69700 Givors



DEMANDE ET RENOUVELLEMENT DE L'ACCRÉDITATION ISO 17025 SUR LE PROGRAMME LAB GTA 29

Rédaction du plan de transition ISO 17025 :2005 vers ISO 17025 :2017 ;

Calcul des incertitudes ;

Responsable des veilles réglementaire, technique et normative ;

Membre des commissions AFNOR T91E, X10C ;

Évaluation sur site par les évaluateurs techniques ;

Participation aux audits et à la revue COFRAC ;

Participation aux essais inter-laboratoires sur la mesure de débit (Société du Canal de Provence) et sur les prélèvements d'échantillons (AGLAE et OIEau) ;

Maintien du niveau de satisfaction des clients.

SUIVI MÉTROLOGIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE MESURE DE DÉBIT, DE PRÉLÈVEMENTS ET DE MESURE DE LA TEMPÉRATURE

Vérification des débitmètres pour canaux découverts (bulle à bulle) ou sur conduite en charge (ultrasons par temps de transit) ;

Vérification des échantillonneurs péristaltiques ou à dépression ;

Vérification des thermomètres ;

Mise à jour des cartes de contrôle des thermomètres et du mode opératoire sur les incertitudes de mesure de la température ;

Participation aux audits internes ;

Tests et études de nouveaux équipements de mesures de débit, de mesures de la température, de prélèvements et d'échantillonnage.

CONTRÔLE DES OUVRAGES AIDÉS PAR L'AGENCE DE L'EAU

Vérification des acteurs et de l'organisation du projet ;

Vérification du déroulement de la construction selon les exigences du chapitre III article 32 et du chapitre VI article 6 du CCTG 81-2 ;

Vérification de la stabilité des ouvrages et de l'agrément des bétons utilisés selon les exigences de l'article IV alinéa 1 du CCTG 81-2 ;

Vérification de la mise en œuvre des essais (de pompage, de garantie, d'oxygénation en eau claire, ...) et analyse des résultats correspondants.

INTERVENTION PÉDAGOGIQUE SUR LE SUIVI DES REJETS URBAINS ET INDUSTRIELS

Contexte réglementaire ;

Présentation et rôle des agences de l'eau ;

Présentation du service métrologie de l'agence de l'eau ;

Modalités de réalisation d'un contrôle de conformité.

FORMATION INITIALE

GESTION DE PROJET EN ENVIRONNEMENT option Sciences et Techniques de l'Eau • 2010 • École des Métiers de l'Environnement (EME).

MASTER 2 PROFESSIONNEL CHIMIE – spécialité Optimisation des Protocoles Expérimentaux • 2007 • Université de Bretagne occidentale (UBO).

Chargé d'études et de formations

Tel +33 6 70 40 89 12

Mail: w.kouakou@laposte.net

Adresse : 21 rue Marie Mas – 69700 Givors



FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

HABILITATION SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (2 jours), DEKRA INDUSTRIAL ;

INITIATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE POUR NON ÉLECTRICIEN (1 jour), APAVE SUDEUROPE ;

HABILITATION RISQUES CHIMIQUES NIVEAU 2 (2 jours), APAVE SUDEUROPE ;

MICROPOLLUANTS ET STATION D'ÉPURATION (3 jours), OIEau ;

CONTRÔLE DES USINES DE POTABILISATION (4 jours), OIEau ;

GESTION DES EFFLUENTS DE TRAITEMENT DE SURFACE (2 jours), OIEau ;

RÉCEPTION TECHNIQUE D'UNE STATION D'ÉPURATION (2 jours), OIEau.

COMPÉTENCES DÉTENUES

ANALYSER, EXAMINER, CONTRÔLER un document, des données, une situation.

EXPOSER des idées, des règles, des faits.

TRAVAILLER en équipe.

AUTONOMIE – DISPONIBILITÉ – RÉACTIVITÉ.

SENS DE LA PÉDAGOGIE.

FAIRE PREUVE DE DIPLOMATIE.

APTITUDE À LA NÉGOCIATION ET AU DÉVELOPPEMENT D'AFFAIRES.