



Code : 2016MAU001

Intitulé du module :	Méthodologie d'audit technique d'unité de traitement des eaux
Objectifs :	A l'issue de cette formation, l'auditeur devra disposer d'informations et des techniques nécessaires pour évaluer la performance d'une unité de production d'eau potable.
Durée :	2 jours
Auditoire cible :	Chimiste, Ingénieur Chimiste, Ingénieur d'Études, Ingénieur Chargé d'Études.
Nombre d'auditeurs	Maximum 5.
Pré requis :	Maîtrise des procédés généraux et des procédés particuliers de traitement des eaux.
Contenu :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Démarche pour une collecte efficace de données d'audit technique de station 2. Evaluation de la qualité physico-chimique et bactériologique des eaux 3. Détermination des paramètres de réglage de la station 4. Détermination des paramètres de maîtrise du procédé de traitement de l'eau 5. Estimation des risques liés à la ressource en eau brute 6. Evaluation de la performance des processus unitaires de traitement de l'eau 7. Technique de rédaction de rapport d'audit technique
Intervenant(s) :	1 ingénieur chimiste spécialisé en traitement des eaux.
Lieu :	Salle de conférence du client.
Outils et/ou Méthode Pédagogique :	Cours magistral en salle sur support papier et présentation par ordinateur (ordinateur équipé de Windows™). Utilisation de tableau, papier A0, craie et marqueurs.
Autres dispositions :	Pause-café (liquide et solide) à 10H – Déjeuner à 13H - Pause-café (liquide) à 15H
Date :	/ /2016

Offre suivie par : M. Kouadio Adolphe

30 BP 34 Abidjan 30 ; tél. : (+225) 01053615 ; fax : (+225) 22433494 ; E-mail: kouadioadolphe@yahoo.fr