

Dispositif : Préservation de l'approvisionnement en eau douce afin de fournir de l'eau potable de qualité.

Blended learning

Formation financée par le FIAF à 100% dans le cadre de sa programmation

LIEU ET DUREE

Lieu : Distanciel / présentiel en centre / présentiel lors des accompagnements en entreprise

Dates : Du 13/02/2023 29/09/2023

Horaires (par jour) : 8h-12h / 13h 17h - plateforme accessible à tout moment – temps de visio le matin

Modalités d'organisation : Formation organisée autour de 4 modules de formation :

M1- Potabilisation procédés classiques

M2- Potabilisation clarification et désinfection

M3- Procédés de traitements

M4- Dessalement osmose inversé

Les fiches propres à chaque modules sont annexées.

Durée globale maximum (heures et jours) : 218 h répartis sur 7 mois :

Temps en présentiel (pour formation mixte) : 167h sur 29 jours

Temps en distanciel (classe virtuelle, visio) : 16h : 4 visios de 2h + 2 visios de 4h

Temps en distanciel (travail personnel) : 35h

PUBLIC

Responsables d'exploitation des ouvrages hydroélectriques, (M1 et M2)

Ingénieur.e.s, (M1 et M2)

Responsable d'unité de production d'eau potable, (M1 et M2 et M3 et M4)

Personnel de bureau d'études(M2, M3, M4),

Technicien.nes, foreur.euse.s, agents techniques foreurs, agents techniques (M2)

Nombre de places : 10 maximum/module

PRE-REQUIS

Engagement de l'employeur et du. de la. salarié.e sur disponibilité sur temps de travail.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

1. Comprendre les différentes étapes du traitement des eaux, en identifiant les procédés classiques et les technologies associées pour obtenir un traitement optimal et garantir la qualité de la distribution.
2. Acquérir les compétences nécessaires pour la potabilisation des eaux en intégrant les techniques de clarification et de désinfection.
3. Approfondir ses connaissances sur les technologies avancées de traitement des eaux, en distinguant les procédés classiques et les techniques d'affinage.

CONTENU

- ✓ *Le contenu détaillé des modules est annexé dans les fiches Module 1 à 4*

MODALITÉS D'ASSISTANCE PÉDAGOGIQUE

Pour toutes questions sur la réalisation de la formation le stagiaire peut contacter le responsable pédagogique de la formation :

Coordonnateur pédagogique : Elijah RIGOLAD (+687 456 456 – e.rigolad@coquille.eau)

MODALITÉS D'ASSISTANCE TECHNIQUE

Les stagiaires ont un formateur référent dont les coordonnées sont communiquées dans le PIF.

En plus du formateur référent, les stagiaires peuvent faire appel à l'assistance technique par mail : assistancefad@coquille.eau (délai de réponse maximum 3h en jour ouvré) ou par téléphone au +002211 123 123 (7/7, entre 7h et 15h).

TYPE D'ACTIVITES EFFECTUEES

- *Les visios comprennent des temps :*
 - o *de rappel des connaissances*
 - o *d'atelier collaboratif*
 - o *de partage et fiabilisation des compétences expérimentées*
- *Temps en asynchrone : assurent le principe de pédagogie inversée.*
- *Accompagnements au transfert de compétences dans son poste et à la mise en place du projet fil rouge.*

Formateur(s) :

Ohef : Agrément obtenu

Domaine de spécialité : *343 Nettoyage, assainissement, protection de l'environnement*

Méthodes et outils pédagogiques : *Atelier collaboratif, AFEST, Slack, Teams, Génialy et Ppt*

Moyens techniques : *plateforme E-learning, classe virtuelle ...*

Livrables : *Attestation de formation, bilan, support de formation*

Evaluations : *Evaluation formatives avec remédiation au fil de l'eau + évaluations à chaud du FIAF*