



**QR code
fiche formation**

Assainissement de l'eau

Code Formation: 2-HYD-2



Durée de la formation : 1h

Tarif de la formation : 70 €HT (Organisme non assujéti à la TVA)



Modalités /Types de formation : Formation en distancielle : Teams / Zoom / Meet

Lieu de formation : IFFEN parc d'activité Léonard de Vinci 152 RUE DE PARIS 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES



Public Visé : Technicien en reconversion professionnelle ou en formation initiale, continue ou alternance



Pré requis : Avoir des connaissances de base dans le domaine technique. Parler, lire et comprendre le français.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :



- Comprendre l'importance de l'assainissement de l'eau pour la santé publique et l'environnement.
- Connaître les différentes étapes du processus d'assainissement de l'eau.
- Identifier les principaux contaminants présents dans l'eau et les méthodes de traitement correspondantes.
- Être en mesure d'évaluer la qualité de l'eau traitée et de prendre des mesures correctives si nécessaire.



Modalités d'accès à la formation

- Inscription en ligne



Moyens techniques

- Formation en distancielle, pas d'équipements nécessaires



Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Pascal - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau, Thermique
- Alex - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Luc - Formateur CVC
- Ricardo - Formateur Chauffage Plomberie



Moyens pédagogiques :

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenant
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
 - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
 - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'évaluation : épreuve théorique



Programme de formation :

- I. Introduction (5 minutes)
 - Présentation du formateur et des participants
 - Objectifs de la formation
- II. Importance de l'assainissement de l'eau (10 minutes)
 - Explication des risques pour la santé associés à une mauvaise qualité de l'eau
 - Discussion sur les impacts environnementaux de la pollution de l'eau
- III. Processus d'assainissement de l'eau (20 minutes)
 - Présentation des différentes étapes du traitement de l'eau (coagulation, filtration, désinfection, etc.)
 - Explication des technologies utilisées dans chaque étape
 - Illustration avec des exemples concrets de systèmes d'assainissement
- IV. Contaminants de l'eau et méthodes de traitement (20 minutes)
 - Identification des principaux contaminants présents dans l'eau (bactéries, virus, produits chimiques, etc.)
 - Présentation des méthodes de traitement adaptées à chaque type de contaminant
 - Discussion sur les normes de qualité de l'eau et les réglementations en vigueur
- V. Évaluation de la qualité de l'eau traitée (10 minutes)
 - Explication des méthodes d'analyse de la qualité de l'eau (tests microbiologiques, tests chimiques, etc.)
 - Interprétation des résultats d'analyse et prise de décision en fonction des normes établies
- VI. Bonnes pratiques en matière d'assainissement de l'eau (10 minutes)
 - Conseils pour prévenir la pollution de l'eau et protéger les sources d'eau potable
 - Sensibilisation à l'importance de la gestion durable des ressources en eau
- VII. Conclusion (5 minutes)
 - Récapitulation des points clés abordés pendant la formation
 - Encouragement à mettre en pratique les connaissances acquises
- VIII. Évaluation de la formation (5 minutes)
 - Distribution d'un questionnaire de satisfaction et de compréhension
 - Collecte des retours et des suggestions pour les futures sessions de formation



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web
IFFEN



QR code demande
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France www.iffen.fr