

## **FORMATION CONTINUE**

# EQUIPEMENTS DE TRAITEMENT D'EAU AU POINT D'USAGE (ROBINET) : CARACTERISTIQUES DE L'EAU, PRINCIPE DES TECHNOLOGIES, NORMES D'ESSAIS

#### **Programme:**

#### Caractéristiques de l'eau (1h)

- Composés de l'eau
- Caractéristiques principales : pH, conductivité, TH (dureté), TAC (alcalinité)
- Polluants

#### Principe des technologies (1,5h)

- Filtration (dont filtration frontale, osmose inverse)
- Adsorption (dont charbon actif)
- Echange d'ions (adoucisseur)
- UV

# Essais de performances d'équipements (1h)

- Normes d'essais existantes
- # Normes françaises, européennes (NF EN 17093, NF EN 14898-1 et -2)
- # Normes NSF (américaines)
- Exemples d'essais

### Objectifs pédagogiques :

- Appréhender la composition de l'eau
- Comprendre les principes de fonctionnements des différentes technologies
- Avoir un aperçu des normes d'essais pour qualifier les technologies

<u>Méthodes et matériels pédagogiques</u>: Exposés s'appuyant sur une présentation en ligne largement illustrée - échanges

**Résultats attendus :** Disposer d'éléments techniques de compréhension de fonctionnement des équipements de traitement d'eau au point d'usage

**Prérequis:** aucun

**Intervenant : Lucie BEGUIN**, Responsable Etudes des Procédés

<u>Publics:</u> Ingénieurs, techniciens de Services Production, Procédés, R&D, Environnement, Commerciaux ...

**Lieu:** distanciel (lien visio TEAMS)

Chaque participant devra disposer d'une adresse mail, d'un accès internet, d'un ordinateur avec microphone, caméra et capable d'ouvrir un lien Teams.

**Durée :** 1/2 jour = 3.5 heures (de 8h30 à 12h)

**Dates: 05 Juin 2026** 

Participants: communiquer les Prénoms – NOMS et fonctions (1 bulletin d'inscription à remplir par personne)

Nature de la sanction : Attestation de formation

Accessibilité : Tout participant est invité à contacter le référent Handicap à propos de l'accès et de la participation à cette Formation, s'il le désire.

Téléphone: + 33 5 53 95 83 94

Email: ifts@ifts-sls.com