



# La qualité des eaux : stratégie et méthodologie de surveillance

ENVIRONNEMENT - HYGIÈNE - SÉCURITÉ

## Objectifs

ADAPTABLE EN INTRA

Favoriser une approche stratégique de la surveillance interne de la Qualité des eaux : alimentation, hygiène et soins, hémodialyse, piscines...

Développer une vision globale de l'analyse de l'eau, d'un point de vue physico-chimique et bactériologique et des moyens à mettre en œuvre

Acquérir une méthodologie pour le contrôle de la qualité de l'eau

## Prérequis

Technicien de laboratoire confirmé

## Public

Technicien, Cadre, Biologiste

## Programme

### L'eau dans les établissements de santé

Approche stratégique en vue de développer une surveillance en interne du contrôle de l'eau

Réglementation, traitements, différents types d'eau

Les réseaux internes d'eau : aspects techniques et microbiologiques

Les maladies à transmission hydrique

Les maladies de l'hospitalisme  
(Legionella, Pseudomonas,...)

### Les règles de l'échantillonnage

Les analyses microbiologiques des différents types d'eau

Les techniques de l'analyse physico-chimique de l'eau

Discussion / Restitution

Une journée complète se déroulera dans les locaux du SPSE (Service Parisien de Santé Environnementale) : visite des laboratoires, présentation des manipulations.

Réf.: HS.B

### Durée

2,5 jours 17 h 30

### Coût (net)

1 100 €

### Intervenants

M. P. CADIER  
et autres spécialistes en hygiène

### Session

Du 08 au 10/11/21

### Lieu

BIOFORMATION  
75015 PARIS

### Pédagogie

Théorie 50% - Étude de cas 20% -  
TD 15% - Démo 15%

### Notes

Remise de documentation et support de cours.  
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.  
Validation des acquis par test QCM/QROC.  
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1<sup>er</sup> jour : 9h30

Heure de fin dernier jour : 12h30