

**Public Cible**

Techniciens, Ingénieurs de bureau d'étude, Architectes, Property managers, Facility managers, maîtres d'ouvrages

**Secteur Cible**

Administration, Entreprises industrielles et de services

**Pré-Requis**

Connaissances techniques de base des circuits de chauffage

**Lieu :**

energieagence  
60A, rue d'Ivoix  
L-1817 Luxembourg

**Langue :**

FR

**Formateur :**

Audric FAFCHAMPS  
(HVAC Europe)



**Prix:** 450 €  
HTVA / member

# OPTIMISATION DE LA QUALITÉ D'EAU dans les circuits fermés chauds et froids



Une qualité d'eau optimale dans un système fermé de chauffage ou de refroidissement est essentielle pour exploiter le plein rendement de tous ses composants et favorise une maintenance proactive du système.

## Objectif

- Comprendre les problématiques de qualité d'eau d'un circuit fermé
- Appréhender les causes et les conséquences d'une mauvaise qualité de l'eau
- Connaître les solutions techniques.

## Programme

- Pourquoi traiter l'eau d'un circuit fermé ?
- D'où viennent les risques ?
- Comment traiter l'eau de remplissage d'un circuit fermé ?
- Comment traiter l'eau en circulation ?
- Comment effectuer le suivi de la qualité d'eau ?
- Exemples.

## POUR INFO :

Formation organisée sur demande. Inscription sur liste d'attente – nous vous informerons dès qu'une date sera fixée.



**Inscription :**  
[www.eacademy.lu](http://www.eacademy.lu)