



## MODULE DE FORMATION CONTINUE

### PERFORMANCE INDUSTRIELLE : GESTION DES FLUIDES ET DES COUTS MIP 17-18 – M16

#### **Objectifs pédagogiques**

---

Connaître les éléments constitutifs d'une installation d'air comprimé, d'une installation frigorifique, d'une installation de production de vapeur ainsi que les pistes d'amélioration technico-économiques.

Connaître les étapes d'un diagnostic énergétique et apprendre à utiliser les informations à disposition dans l'entreprise.

Connaître les règles de conduite et d'optimisation du fonctionnement d'une station d'épuration.

#### **Public cible et pré-requis**

---

Cadres et techniciens des industries laitières.

Minimum : niveau Bac + 2.

#### **Dates et durée de la formation**

---

Le module est d'une durée de 24h du 19/03/2018 au 22/03/2018

#### **Lieu**

---

ENIL de Mamirolle (Besançon)

#### **Contenu**

---

Installation d'air comprimé : caractéristiques et pistes d'amélioration technico-économiques

Installation frigorifique : caractéristiques et pistes d'amélioration technico-économiques

Installation de production de vapeur : caractéristiques et pistes d'amélioration technico-économiques.

Réaliser un diagnostic énergétique

Connaître les règles de conduite et d'optimisation du fonctionnement d'une station d'épuration.

#### **Moyens pédagogiques et animation**

---

Le module est conçu et animé par Jean Sébastien Vergne, enseignant à l'ENIL de Mamirolle

Modalités pédagogiques : cours, exercices et études de cas

#### **Evaluation**

---

#### **Tarif**

---

850€ (non assujetti à la TVA)