## FORMATION ENVIRONNEMENT

## **PUBLIC**



Responsable ou membre d'un service environnement/énergie, animateur, correspondant et relais environnement/énergie

# **PRÉREQUIS**



Aucun

## DURÉE



1 jour

## **FORMAT**



INTRA: Présentiel ou distanciel

**INTER:** Distanciel

## **DATE INTER 2026**



Nous consulter

#### **TARIFS**



INTRA:

Nous consulter

**INTER:** 

860€ HT par participant

### CONTACT



04 37 48 81 31 contact@faral.net www.faral.net

## ISO 50001

Comprendre les enjeux et exigences de la norme

### **OBJECTIFS**

Être capable d'identifier les apports de la version 2018 pour le Système de Management de l'Energie (SMÉ) de son entreprise, et pour cela :

- Identifier les principales évolutions de la norme
- Comprendre les éléments indispensables pour la mise en œuvre du système
- Définir une feuille de route pour votre SMÉ

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Quiz interactif
- Jeu plateau sur la norme
- Exercices d'application
- Évaluation des acquis (Questionnaire)

## LE PROGRAMME

### Contexte et enjeux énergétiques

## La structure de la norme ISO 50001

- HLS (High Level structure): la nouvelle structure commune à toutes les normes de Système de Management (ISO 9001, ISO 14001...)
- Contexte de l'organisation
- Leadership
- Planification : plan de mesurage
- Construction des Indicateurs de performance énergétique (Ipé)
- Revue énergétique, consommation de référence
- Sensibiliser et impliquer les salariés
- Achats d'énergies, de services énergétiques, de produits, d'équipements
- Maîtriser des processus externalisés
- Amélioration continue de la performance énergétique : suivi des actions et des mesures

## L'approche processus

 Identification des processus nécessaires et leurs interactions

#### **Autoévaluation**

- Identification des axes d'amélioration de votre Système de Management de l'Énergie
- Élaboration d'une feuille de route

