

# Améliorer la performance et le management énergétique d'un...

Gestion de l'énergie, Electricité - Electrotechnique

# PROMEO

07/01/2026

## Public et prérequis

Responsable, concepteur, prestataire de services

Avoir une bonne connaissance des exigences liées à l'environnement technique d'un bâtiment.

Avoir suivi la formation "Maîtriser l'efficacité énergétique du bâtiment"

## Les objectifs

Mettre en oeuvre un audit énergétique dans un projet d'optimisation de la performance énergétique d'un bâtiment.

Connaître les normes de référence pour l'audit énergétique

Organiser et mettre en oeuvre un audit énergétique

Assurer le suivi des actions d'amélioration de la performance énergétique avec le protocole IPMVP

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Validation et certification

Attestation de formation

## Outils pédagogiques

Bancs didactiques dédiés

Atelier de formation

Salles de formation

## Contenu de la formation

### RÉFÉRENCE

**ENER0007**

### CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville**

### DURÉE DE LA FORMATION

**2 jours / 14 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

### PARTENAIRE

**SCHNEIDER-ELECTRIC**



## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

## La performance énergétique des bâtiments

Définitions

Contexte énergétique.

Enjeux réglementaires.

## Les normes de référence pour l'audit énergétique

La norme NF EN 15 232.

La norme ISO 50 001.

La norme NF EN 16 247.

## Comment organiser un audit énergétique

Phase préliminaire.

Réunion de démarrage.

Collecte et analyse de données du site.

Rapport et réunion de clôture.

## Comment mettre en oeuvre un audit énergétique

Solutions et méthodes de mise en oeuvre d'un plan de mesurage.

Exploitation et traitement des données de mesures.

Identification des leviers d'amélioration de la performance énergétique du bâtiment.

Mise en oeuvre d'un plan d'actions

## Assurer le suivi du plan d'actions d'optimisation de la performance énergétique

Le protocole IPMVP.

Mesurer et évaluer les économies d'énergie avec l'IPMVP.

Exemples de mise en oeuvre.

Le plan M&V dans les contrats de performance.

## Modalité d'évaluation

E-learning suivi de QCM de confirmation des acquis

Exercices et questionnements tout au long de la formation pour confirmer les compétences