

# Maîtriser l'efficacité énergétique du bâtiment (Comprendre les enjeux...)

PROMEO

Gestion de l'énergie, Electricité - Electrotechnique

07/01/2026

## Public et prérequis

Responsable, concepteur, prestataire de services

Avoir une connaissance de l'environnement technique d'un bâtiment et de ses différents usages (chauffage, refroidissement, éclairage ventilation...)

## Les objectifs

Présenter et explorer les opportunités de la maîtrise de l'efficacité énergétique d'un bâtiment

Définir les exigences réglementaires

Déployer une stratégie d'efficacité énergétique spécifique à un bâtiment

Outils et solutions adaptés à un projet d'efficacité énergétique

## 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

Pourquoi investir dans un projet d'efficacité énergétique ?

RÉFÉRENCE  
ENER0006

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

Contexte et enjeux énergétiques.

Les réglementations en faveurs de l'efficacité énergétique des bâtiments.

### **Comment définir une stratégie d'efficacité énergétique ?**

Optimiser les usages et services énergétiques.

Proposer des scénarios d'efficacité énergétique.

### **Quelles sont les conditions de réussite d'un projet d'efficacité énergétique ?**

Identifier et qualifier les besoins du bâtiment.

Optimiser la qualité des services d'efficacité énergétique.

Optimiser les usages énergétiques (chauffage, refroidissement  
ventilation, éclairage...).

### **La digitalisation du bâtiment, un booster en faveur de l'efficacité énergétique.**

Le Tableau de Gestion Energétique communicant.

Le Smart Building.

La Gestion Technique du Bâtiment.

### **Présentation du panorama des solutions Schneider Electric**

## **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