

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 + Proméo

- 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 faveur 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 Énergétique 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