# Contrôleur d'installation - Utilisation et interprétation des mesures



Gestion de l'énergie 13/12/2025

## Public et prérequis

Technicien de maintenance, technicien des moyens généraux

Connaissances en électricité

## Les objectifs

Comprendre les différentes fonctionnalités du contrôleur d'installation Prendre différentes mesures avec le contrôleur d'installation Interpréter les mesures prises avec le contrôleur d'installation

## 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

Plateforme e-learning EASI.

Contrôleur d'installation

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Salles de formation.

# RÉFÉRENCE

**ENER0002** 

#### CENTRES DE FORMATION

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

#### **DURÉE DE LA FORMATION**

1 jour / 7 heures

#### **ACCUEIL PSH**

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

#### Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 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

## Contenu de la formation

Présentation du contrôleur d'installation et de ses différentes fonctionnalités

Rôle et fonction d'un controleur d'installation Principe de fonctionnement Les différentes fonctionnalités

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75

#### La prise de mesures

Utilisation de l'appareil de mesure dans les règles de l'art

#### L'interprétation des mesures

Lecture des mesures Cohérence des valeurs mesurées par rapport à l'attendu

#### Mises en application

Prise de mesures Interprétation des mesures

# Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75