Analyseur de réseau - Utilisation et interprétation des mesures



Gestion de l'énergie

05/11/2025

Public et prérequis

Technicien de maintenance, technicien des moyens généraux

Connaissances en électricité

Les objectifs

Comprendre les différentes fonctionnalités de l'analyseur de réseau Prendre différentes mesures avec l'analyseur de réseau Interpréter les mesures prises avec l'analyseur de réseau

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.

Analyseur de réseau

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Salles de formation.

RÉFÉRENCE

ENER0003

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 de l'analyseur de réseau et de ses différentes fonctionnalités

Rôle et fonction d'un analyseur de réseau 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

Mise 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