

# Perfectionnement ELECTROTECHNIQUE

Techniques Industrielles

CD-V1103/2025

### **PUBLIC**

Toute personne devant réaliser des missions de maintenance préventive et corrective sur un équipement industriel

## **PREREQUIS**

Maitrise de la langue d'enseignement Avoir des connaissances dans le domaine de l'électrotechnique

#### **OBJECTIFS**

Les objectifs visés par cette formation permettront à l'apprenant d'être capable de :

- Réaliser une opération de maintenance électrique corrective et préventive
- Réaliser des essais et réglages d'ordre électrique
- Intégrer un nouvel équipement électrique

### **COMPETENCES VISEES**

- Réaliser des opérations de maintenance dans le domaine de l'électricité

#### THEMES ABORDES

- Lecture de schémas électriques
- Identification des différents composant électriques
- Pré actionneurs et actionneurs électriques
- Contrôle de l'état et du bon fonctionnement des composants électriques
- Intégrations des différentes protections des biens et des personnes
- Echange des composants électriques
- Réglages de composants électriques
- Réalisation d'une modification électrique
- Dimensionnement de composants assurant la distribution d'énergie

# DUREE DE LA FORMATION 7 jours / 49 heures



Conformément aux engagements pris en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, nous évaluons votre accessibilité.

N'hésitez pas à nous contacter par mail : handicap@formation-industries-rouendieppe.fr

# LE PÔLE FORMATION UIMM ROUEN-DIEPPE EN CHIFFRES

- o 50 ans d'expertise
- 1 800m2 de plateaux techniques et salles de formation innovantes
- 350 alternants et 1 250 salariés et demandeurs d'emploi formés chaque année
- 500 entreprises partenaires

#### **DEMARCHES PEDAGOGIQUES**

<u>Méthode</u>: Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mise en situation pratiques pour ancrer les apprentissages

**Moyens:** Supports pédagogiques classiques et numériques.

Formateur: Experts en Performance industrielle et en Techniques maintenance et conduites de systèmes automatisées



# Perfectionnement ELECTROTECHNIQUE

Techniques Industrielles

CD - V1103/2029

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

Attestation de formation.

## **MODALITES D'EVALUATION**

Evaluation Théorique individuelle par QCM Evaluation pratique individuelle sur une mise en situation

## **SUIVI DE LA FORMATION**

Emargements (Papier ou Digital) signés par demi-journée par les stagiaires et contresignées par le formateur