



# MISE EN ŒUVRE DES COMPOSANTS INDUSTRIELS ÉLECTRIQUES

CODIFICATION : B4NO00002

## Méthodes mobilisées

Formation en présentiel Utilisation de la plateforme d'apprentissage EASI Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation Plateau technique comprenant des équipements pluritechnologiques

## Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée via les mises en situation et les exercices proposés

Visite Virtuelle :



Fiche synthétique éditée le 05/07/2025

## Public et prérequis

Tout public  
Avoir suivi le module "Etude des composants"  
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap

## Durée de la formation

3 jours / 21h

## Délai d'accès à la formation

Nous consulter

## Coût de la formation

Nous consulter

## Lieu(x) de formation

- Pôle Formation UIMM, Charleville-Mézières (Ardennes)
- Pôle Formation UIMM, Rosières-près-Troyes (Aube)
- Pôle Formation UIMM, Reims (Marne)
- Pôle Formation UIMM, Saint-Dizier (Haute-Marne)

Visitez notre site internet :



Pour plus d'informations :  
[fc@formation-industries-ca.fr](mailto:fc@formation-industries-ca.fr)



# MISE EN ŒUVRE DES COMPOSANTS INDUSTRIELS ÉLECTRIQUES

CODIFICATION :B4NO00002

## Objectifs de la formation

Effectuer des câblages et des montages électriques  
Mettre en service et configurer des moteurs électriques  
Assurer la mise au point et la maintenance des systèmes électriques  
Garantir la sécurité des installations électriques

## Programme

EFFECTUER DES CABLAGES ET DES MONTAGES ELECTRIQUES : Lecture, réalisation de schémas, repérage  
METTRE EN SERVICE ET CONFIGURER DES MOTEURS ELECTRIQUES : Démarrage, sens de rotation  
ASSURER LA MISE AU POINT ET LA MAINTENANCE DES SYSTEMES ELECTRIQUES : Contrôleur, régimes de neutre, facteur de puissance  
GARANTIR LA SECURITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES : Arrêts d'urgence, capteurs, relais

Mise à jour le 12/12/2024