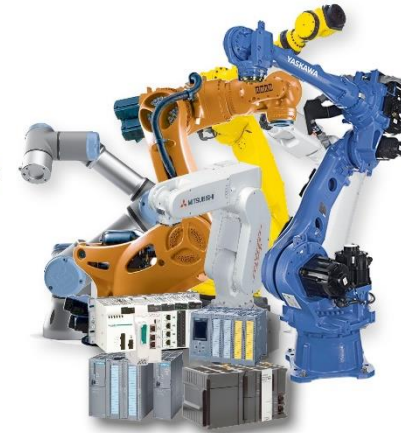


BLOCS DE COMPETENCES

Métiers visés



Le spécialiste de la formation technique pour l'industrie

ELECTRICITE INDUSTRIELLE

TECHNIQUES ELECTRIQUES Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels,	5 jours – 35 h
MAINTENANCES ELECTRIQUES Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels,	5 jours – 35 h
MAINTENANCE MOTEURS ELECTRIQUES Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
INSTALLATION ELECTRIQUE – NFC 15-100 Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
C.E.M Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	3 jours – 21 h
SEE ELECTRICAL NIVEAU 1 Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	3 jours – 21 h
SEE ELECTRICAL NIVEAU 2 Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	2 jours – 14 h

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

LECTURE DE PLAN

3 jours – 21 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

LES FONDAMENTAUX

5 jours – 35 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

MAINTENANCE MECANIQUE

5 jours – 35 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

LES ALIGNEMENTS MOTEURS

1 jour – 07 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

GRAISSAGE - LUBRIFICATION

1 jour – 07 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

TECHNIQUES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES

5 jours – 35 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

MAINTENANCE DES INSTALLATIONS ELECTROPNEU.

5 jours – 35 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE

TECHNIQUES HYDRAULIQUES INDUSTRIELLES Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
MAINTENANCE DES INSTALLATIONS HYDRAULIQUES Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
HYDRAULIQUE PROPORTIONNELLE ET SERVO-VALVE Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
HABILITATIONS HYDRAULIQUES HY0 Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	1 jour – 07 h
HABILITATIONS HYDRAULIQUES HY1 Métiers visés : Pilote de système de production automatisé,	2 jours – 14 h
HABILITATIONS HYDRAULIQUES HY2 Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	2 jours – 14 h
HABILITATIONS HYDRAULIQUES HY3 Métiers visés : Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	2 jours – 14 h

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

AUTOMATES PROGRAMMABLES INDUSTRIELS

INITIATION AUX AUTOMATISMES Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé	5 jours – 35 h
AUTOMATES – LANGAGE Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
AUTOMATES – MAINTENANCE APPLIQUEE Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels	5 jours – 35 h
AUTOMATES – PROGRAMMATION Métiers visés : Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
AUTOMATES – INTERFACE HOMME MACHINE Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
AUTOMATES – RESEAUX Métiers visés : Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	2 jours – 14 h

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

COMMANDES NUMERIQUES INDUSTRIELLES

EXPLOITATION PUPITRE ET PROGRAMMATION ISO

5 jours – 35 h

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

MAINTENANCE CN

5 jours – 35 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, , Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

MAINTENANCE AUTOMATE

5 jours – 35 h

Métiers visés : Pilote de système de production automatisé, Dépanneur(se), Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, , Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

PROGRAMMATION PIECE PARAMETREE

5 jours – 35 h

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation, Pilote de système de production automatisé, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

CONVERSATIONNEL

5 jours – 35 h

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation, Pilote de système de production automatisé, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

ROBOTIQUE INDUSTRIELLE

CONDUITE Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé	3 jours – 21 h
EXPLOITATION Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
MAINTENANCE ELECTRIQUE Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels,	5 jours – 35 h
PROGRAMMATION Métiers visés : Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, , Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
STANDARD Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h
APPLICATIF Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes	5 jours – 35 h

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

VARIATION DE VITESSE

INITIATION A LA VARIATION DE VITESSE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé

3 jours – 21 h

MODULE SPECIFIQUE PRODUIT

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

2 à 5 jours – 21 à 35 h

Pour les modules en variation de vitesse, la durée est directement associée à la complexité technique du matériel mais également à l'utilisation qui en est faite par le client.

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

REGULATION PID

4 jours – 28 h

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

INSTRUMENTATION PRINCIPES PHYSIQUES

5 jours – 35 h

Métiers visés : Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

INSTRUMENTATION CAPTEURS TRANSMETTEURS

3 jours – 21 h

Métiers visés : Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

LES FONDAMENTAUX DE LA VISION

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

5 jours – 35 h

PARAMETRAGE ET MAINTENANCE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

5 jours – 35 h

VISION ROBOTIQUE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

5 jours – 35 h

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

ORGANISATION

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

2 à 5 jours – 14 à 35 h

MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

2 à 5 jours – 14 à 35 h

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

FROID - CHAUDIERE

CONDUITE DE CHAUDIERE INDUSTRIELLE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels,

3 jours – 21 h

HABILITATION CONDUITE CHAUFFERIE VAPEUR

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels,

2 jours – 14 h

HABILITATION RONDIER CHAUFFERIE VAPEUR

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels,

2 jours – 14 h

LE CYCLE FRIGORIFIQUE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

5 jours – 35 h

CLIMATISATION

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

5 jours – 35 h

CLIMATISATION REGULATION HVAC

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

5 jours – 35 h

Les formations chaudières sont dispensées sur vos installations

Normes et réglementation des chaufferies. L'arrêté du 23 juin 1978 relatif à la réglementation des chaufferies concerne la mise en œuvre des chaufferies de puissance supérieure à 70 kW (utile) ou 85 kW (absorbée), jusqu'à 2 000 kW (< 2 MW).

Répartition : 70% PRATIQUE – 30% THEORIE

PREVENTION

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

1 à 3 jours – 7 h à 21 h

HABILITATION ELECTRIQUE

Métiers visés : Opérateur(trice), Conducteur(trice) d'installation automatisée, Pilote de système de production automatisé, Agent de maintenance, Technicien(ne) de maintenance, Technicien(ne) en automatismes industriels, Technicien de bureau d'études ou bureau des méthodes

7 à 24,5 h

[ed6127 \(1\).pdf](#)

Tout le processus est décrit dans le document de référence ED6127 de l'INRS.