



Omron CX-One : fonction de base et diagnostic

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/omron-cx-one-fonction-de-base-et-diagnostic>

DURÉE
4 jours (28h)

RÉFÉRENCE
AUT28

CATÉGORIE
Automates Omron

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Être en mesure d'effectuer un diagnostic de panne sur les automates programmables de la gamme OMRON
- ✓ Être capable de programmer, utiliser et exploiter des automates programmables OMRON dans des applications simples

POUR QUI ?

- ✓ Automaticien
- ✓ Technicien de maintenance
- ✓ Agent de maintenance



Programme détaillé

1 / Introduction

- Rappels de logique
- Définition d'un contact
- Équations logiques de base, bases de numération
- Conversions, arithmétique

2 / Présentation des automates OMRON

- Présentation de la Gamme Omron (C200H, CP1L/H, CJ1, CJ2, CS1)
- Structure matérielle, Entrées/Sorties
- Plates-formes
- Matériel (Rack, UC, Cartes E/S)
- Installation, câblage, voyants
- Mémoires, adressage

3 / Logiciel CX-ONE

- Ergonomie, constituants
- Menus, fonctionnalités

4 / Diagnostic d'une panne sur un automate avec le logiciel CX-Programmer

- Raccordement de la console : cordons, modes opératoires
- Diagnostic des modules, visualisation et forçage d'E/S

5 / Intervention sur un automate Omron

- Remplacement d'un module défaillant
- Début d'un projet
- Choix de l'automate
- Configuration de l'automate
- Choix du réseau
- Communication API-PC
- Chargement ou sauvegarde du programme avec le logiciel CX-Programmer
- Table de symboles

6 / Intervention sur un afficheur NT ou NS

- Contrôle des raccordements vers l'automate
- Transfert de l'application avec le logiciel NT/CX Designer

7 / Interprétation d'un programme d'automate

- Structure des programmes et des données
- Langage Ladder : instructions de base
- Mnémoniques, commentaires

8 / Localisation de défaillance avec la console

- Définition du type de programmation : séquentielle, combinatoire
- Utilisation des outils de recherche de CX-Programmer
- Définition et visualisation de variables pertinentes
- Interprétation de la visualisation dynamique de programme
- Formulation des conclusions, causes probables de la défaillance

9 / Modification simple de programme

- Modes opératoires en Ladder, Grafset

- Ajout de temporisations, contrôle complémentaires, signalisations...

10 / Instructions avancées

- Instructions avancées d'activation et de désactivation booléennes
- Instructions d'incrémentatation et de décrémentation
- Instructions de copie de plage de mémoire
- Adressages direct et indirect
- Instructions de comparaison
- Instructions mathématiques
- Instructions trigonométriques
- Instructions de décalage
- Instructions de conversion

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 07 au 10 Juil. 2026

 Présentiel - Casablanca

 01 au 04 Sep. 2026

 Distanciel

 27 au 30 Oct. 2026

 Distanciel

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@innov-maroc.com

 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

Document généré le 07/07/2026 — Réf : AUT28

INNOV MAROC — Tous droits réservés

INNOV MAROC