

**ENSA de Tanger**  
**FORMATION CONTINUE QUALIFIANTE 2020/2021**  
**DIPLOME DU CYCLE D'APPROFONDISSEMENT (DCA)**

**MAINTENANCE DES SYSTEMES MECATRONIQUES (MSM)**

**Présentation et objectifs de la formation**

L'objectif de la formation Diplôme de Cycle d'Approfondissement en Maintenance des Systèmes Mécatroniques, organisée par l'ENSA de Tanger, est de former des personnes capables d'intervenir à tous les niveaux d'un système de production intégré. Les produits ou processus résultants d'une démarche concourante, présentent des performances qu'ils n'auraient pu atteindre en considérant séparément ces différentes techniques. Les robots, les véhicules à guidage automatique, les installations automatisées, les systèmes embarqués, etc., sont le résultat d'une démarche mécatronique.

Le public visé de cette formation est essentiellement des personnes récemment diplômées, ou employés désirant développer leurs connaissances dans le domaine de la mécatronique.

La formation est assurée principalement par des enseignants de haut niveau qui maîtrisent les disciplines dans lesquelles ils interviennent, mais aussi par un staff professionnel ayant accumulé une longue expérience dans le domaine de l'automatisme et de la robotique.

**Publics visés**

- Techniciens spécialisés d'entreprises diplômés (Bac+2)
- Titulaires d'un DEUG, DUT, BTS ou équivalent

**Dates**

- Début des cours : 01 Novembre 2020
- Fin des cours : 31 Juillet 2021

**Nombre d'inscrits :**

36 étudiants.