

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISEE

Ingénierie Mécatronique Automobile et Avionique

Module n° :	Intitulé du Module
MIA 1	Principe de Conception des Systèmes Electroniques
MIA 2	Mécanique des vibrations et Dessin Industriel
MIA 3	Automatique
MIA 4	Modélisation et Programmation Orientées Objet
MIA 5	Transferts Thermique et Mécanique des Fluides
MIA 6	Anglais
MIA 7	Architecture Des Systèmes Embarquées
MIA 8	Calcul Scientifique pour l'Ingénieur
MIA 9	Electrotechnique et Electronique de Puissance
MIA 10	Informatique Embarquée et Temps Réel
MIA 11	Conception des Machines et Aérodynamique
MIA 12	Stratégie de l'Entreprise
MIA 13	Systèmes Automatisés et Supervision
MIA 14	Systèmes Mécatroniques Automobiles et Avioniques
MIA 15	Systèmes Embarqués Automobile et Avionique ARCHITECTURE AUTOSAR & OSIMAR
MIA 16	Technologies de l'Automobile Thermique, Hybride et Electrique
MIA 17	Technologies de l'Avionique et Systèmes de Navigation et de contrôle de vol
MIA 18	Gestion de Projet
MIA 19	Projet de Fin d'Etudes

Responsable de la formation :

BENBRAHIM Mohammed Professeur à l'ENSA de Kénitra

Tél : **0661301202**

E-mail: **benbrahimsimo@yahoo.fr**

Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Tofaïl, B.P 242, Kénitra 14000, Maroc.