

## Master d'Université Spécialisée (MUS) Ingénierie Mécatronique Automobile et Avionique APPEL A CANDIDATURE

### Objectifs :

Le master universitaire spécialisé en **Ingénierie Mécatronique Automobile et Avionique** a pour objectif de former des cadres techniques aptes à développer des projets pluridisciplinaires intégrant de l'informatique, de l'automatisme, de l'électronique, et de la mécanique. Elle apporte tous les éléments indispensables à l'insertion dans le monde industriel notamment. Compte tenu des grandes orientations du Maroc en matières du développement des secteurs émergents, la filière est orientée automobile. La formation allie des études théoriques à des réalisations pratiques en adéquation forte avec l'univers industriel. Les compétences acquises vont couvrir les matières techniques telles que l'informatique, l'automatisme, l'électronique, les systèmes embarqués, la robotique et la mécanique. De plus, la formation intègre des aptitudes « transversales » comme la maîtrise de langues étrangères, la conduite de projet, le management des ressources humaines et financière.

### Débouchés de la formation :

Les profils et les métiers visés par cette formation sont :

- fonctions d'Ingénieur R&D,
- Responsable de projet amont,
- fonctions d'Ingénieur de production,
- fonctions d'Ingénieur d'affaires en automatique, informatique et automatisme
- Responsable de conception, de développement et d'implantation d'applications dans le secteur de l'industrie d'Automobile et Aéronautique.

### Conditions d'admission :

**Diplômes requis** : Licence scientifique, Licence technique, Licence d'Université Spécialisée (LUS), Diplômes Bac+3 ou équivalent. Présélection sur étude du dossier et entretien oral.

### Coût de la Formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs**

**36.000 Dhs** pour le MUS.

### Dossier de candidature :

- ✓ Demande,
- ✓ 2 Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- ✓ 2 Copies légalisées de la carte d'identité nationale,
- ✓ Curriculum Vitae (CV)
- ✓ Une photo d'identité

Les dossiers peuvent être envoyés par e-mail ([benbrahimsimo@yahoo.fr](mailto:benbrahimsimo@yahoo.fr)).

### Contact et informations :

Pr. **BENBRAHIM Mohammed**;

E-mail : [benbrahimsimo@yahoo.fr](mailto:benbrahimsimo@yahoo.fr) | Mobile : **0661301202** | Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Tofaïl, B.P 242, Kénitra 14000, Maroc.