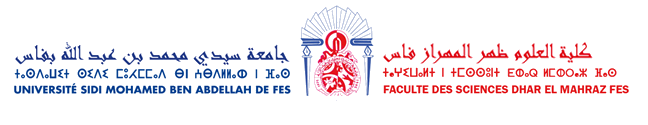
|  |
| --- |
| **Procédure de candidature**  **Le dossier de candidature doit être déposé en ligne (toutes les pièces doivent être scannées en un seul fichier PDF, et mises en ligne via l'application de Candidature En Ligne).**  Le dossier, la procédure, l’application de candidature en ligne et l’échéancier sont à consulter sur le site de la FSDM à l’adresse : <http://www.fsdmfes.ac.ma/Acces/Candidature2021-2022>. |
| **Procédure de sélection**  **Présélection sur dossier + Test écrit + entretien oral.**  **Très important** : Ces procédures peuvent être modifiées en fonction de l’évolution de la situation sanitaire liée au Covid 19. Les candidats sont tenus de consulter régulièrement le site Web de la FSDM (<http://www.fsdmfes.ac.ma/>) et s’assurer que leurs adresses mail sont activées et correctement écrites. Le contact se fera par mail dans le cas d’entretien oral à distance ! |
| **Coordonnateur et contact**  **Coordonnateur** : Pr Mohammed Nabil KABBAJ  **Coordonnées** : Département de Physique ; Email : [n.kabbaj@usmba.ac.ma](mailto:n.kabbaj@usmba.ac.ma) |



|  |  |
| --- | --- |
| **Licence Professionnelle**  **Systèmes Mécatroniques**  **et Embarqués (SME)** | **logo.png** |

**Conditions d’accès**

**Diplôme requis :** BAC + 2 (DEUG, DUT ou équivalent) en sciences et technologies.

**Prérequis pédagogiques :** Electronique, Mécanique, Informatique.

La licence professionnelle « Systèmes Mécatroniques et Embarqués » (SME) a pour objectif principal de fournir des cadres techniques opérationnels dans des domaines porteurs et prioritaires comme la mécatronique, les systèmes embarqués et l’automatisation des procédés. En outre, cette formation permet à ses lauréats d’acquérir toutes les compétences scientifiques nécessaires pour poursuivre leurs études supérieures.

**Débouchés**

A l’issu de cette formation, les titulaires de la licence professionnelle SME seront capables d’occuper un poste d’assistant ingénieur dans les différents secteurs d’activité liés à la mécatronique et l’embarqué (automobile, aéronautique, robotique, médical, pharmaceutique, agro‐alimentaire, etc.).

**Objectifs de la formation**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contenu de la formation** | |
| **Semestre 1** | **Semestre 2** |
| M1 : Electronique analogique  M2 : Electronique numérique  M3 : Commande des systèmes mécatroniques  M4 : Instrumentation industrielle  M5 : Outils informatiques et scientifiques  M6 : Langues et communication | M7 : Automatismes industriels  M8 : Systèmes embarqués  M9 : Systèmes mécatroniques  M10 : Stage professionnel |