

Université Hassan 1er

UNIVERSITE HASSAN 1er Faculté des Sciences et Techniques Centre de Formation Continue



PROFESSIONNELLE

Mécanique-Electronique-Mécatronique

IDENTIFICATION DE LA FORMATION

Discipline: Sciences et Techniques

Spécialité: Physique Appliquée

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence universitaire professionnelle Mécanique-Electronique-Mécatronique couvre les domaines de la mécanique, de l'électronique, de l'automatique et de l'informatique. Elle répond aux besoins et enjeux actuels de l'industrie. C'est un domaine interdisciplinaire qui permet d'appréhender, de contrôler et de faire évoluer des systèmes hybrides complexes.

La formation en licence universitaire professionnelle Mécanique-Electronique-Mécatronique se propose de compléter la formation des techniciens possédant une spécialité de base centrée sur la mécanique, l'électronique ou l'automatique pour leur apporter les connaissances technologiques transversales essentielles dans un contexte de conception et fabrication de systèmes pluri technologiques automatisés et robotiques.

DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Le titulaire de la licence universitaire professionnelle Mécanique-Electronique-Mécatronique (MEM) peut exercer des activités relevant de l'ingénierie interdisciplinaire : la conception, l'intégration et l'amélioration de systèmes complexes automatisés ainsi que la définition et la mise en œuvre de leur commande et contrôle en temps réel. Il est ainsi amené à intégrer la mécanique, l'électronique, l'automatique et l'informatique pour concevoir et réaliser des systèmes embarqués qui répondent de .manière optimale aux impératifs de poids, d'encombrement et de consommation énergétique.

Le diplômé de la licence universitaire professionnelle (MEM) peut exercer une activité (mécatronique, électronique, optoélectronique, mécanique, microtechnique, robotique et informatique) dans les bureaux d'études, bureaux des méthodes, services de Recherche & Développement d'entreprises de toutes tailles et grands groupes industriels, dans les secteurs de l'automobile, l'aéronautique, l'aérospatiale, mais aussi dans les télécommunications, la domotique, le biomédical, l'agroalimentaire et l'énergie.

CONDITIONS D'ADMISSION

Titulaires d'un (DUT, BTS, ISTA ou équivalent) des domaines mécanique, électronique ou des domaines connexes (BTS assistant ingénieur...),

Titulaires d'un bac+2 (DUT, DEUT, DEUG, DEUST ou équivalent) en sciences et technologies (mathématiques, informatique, physique...),

Personnes relevant de la formation continue : salariés ou personnes en recherche d'emploi.

PROGRAMME DE LA FORMATION

SEMESTRE 1

Module 1. Electronique pour l'instrumentation

Module 2. Programmation orientée objet & Microcontrôleurs

Module 3. Conversion électromécanique

Module 4. Conception des systèmes mécatroniques

SEMESTRE 2

Module 5. Capteurs & Actionneurs

Module 6. Commande des systèmes industriels et mécatroniques

Module 7. Robotique & Mécanique de la transmission de la puissance

Module 8. Technique de communication et Gestion de Projet

Module 9. Projet de fin d'études

DURÉE DE LA FORMATION

- Durée de la Formation: 1année
- Les enseignements sont programmés les week-ends et sont dispensés par des professeurs universitaires et des professionnels

Coût de la formation: 26 500 DHS

Responsable Pédagogique: Pr . Ahmed ERRKIK

GSM: 0661219707

E-mail: ahmed.errkik@uhp.ac.ma

Site Web: http://www.itlearning-settat.com