

LUS : Ingénierie des Systèmes Automobiles et Mécatronique Industrielle

Contact : Prof. Abdellah Laissioui

Tél : 06 75 27 49 05

Email : abdellah.laissioui@uit.ac.ma

Responsable : Prof. M. N. Srifi

Coût total de la formation : 20000 Dh

A- Présentation de la Formation:

La Licence d'Université Spécialisée " Ingénierie des Systèmes Automobiles et Mécatronique Industrielle" est une formation de très haute qualité qui consiste à préparer des profils de cadres supérieurs hautement qualifiés en ingénierie automobile, mécatronique et industries connexes: Mécatronique, Electronique pour l'automobile, Diagnostique automobile, Systèmes embarqués, Mécanique et Conception Auto, Technologies Automobiles, Capteurs et actionneurs, Conception Auto, Motorisation Automobile, Gestion de production, et Maintenance industrielle, Normes et certification en Automobiles...

B- Descriptif :

Semestre	Module
S5	Electricité Industrielle et Automobile
	Etudes des Systèmes Mécaniques
	Electronique Embarquée
	Motorisation et Energetique de l'Automobile
	Systèmes Embarqués et Technologies de l'Automobile
	Informatique Industrielle: Algorithmique et Programmation en Python
	Langues Etrangères (Anglais / Français)
S7	Diagnostic Automobile - Certification
	Automatismes industriels et Robotique
	Capteurs et actionneurs
	Technologie des Véhicules Hybrides/Electriques
	Ingénierie des Systèmes Industriels
	Droit, civisme et citoyenneté
	Langues Etrangères (Anglais / Français)