

## LICENCE D'UNIVERSITE SPECIALISEE

### Electronique, Automatisation et Intelligence Artificielle

Semestre	Intitulé des Modules
<b>S5</b>	M1 : Capteurs, Actionneurs et Contrôle industriel
	M2 : Automatique et Régulation industrielle
	M3 : Développement d'application industrielle avec Python
	M4 : IoT, Bus de terrain et Réseaux industriels
	M5 : Vision et Robotique industrielle
	M6 : Gestion et communication de l'entreprise
<b>S6</b>	M7 : Big data, Cloud Computing et Intelligence artificielle pour l'industrie
	M8 : Gestion de production et de maintenance industrielle
	M9 : Automatisation et supervision industrielle
	M10, M11 et M12 : Stage/PFE

#### Responsable de la formation :

Pr. Mharzi Hassan/Jarou Tarik Coordonnateur, Professeur à l'ENSA de Kénitra  
 Tél : 06 78 20 84 21 - E-mail : jaroutarik@hotmail.com