

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISEE

Internet des Objets et Intelligence artificielle pour l'industrie 4.0

Semestre	Intitulé des Modules
S7	M1 : Calcul et analyse statistique
	M2 : Construction et Fabrication mécanique CAO
	M3 : Capteurs, instrumentation et informatique industrielle
	M4 : Internet industriel des objets IIoT
	M5 : Technologies de l'informatique en nuage pour l'industrie 4.0
	M6 : Gestion de l'entreprise manufacturière
S8	M1 : Méthodes numériques pour l'optimisation et la simulation
	M2 : Ingénierie et CFAO de produits industriels
	M3 : Automatisation et supervision industrielle
	M4 : Production flexible et Fabrication additive en 3D
	M5 : Analytique des données massives pour l'industrie 4.0
	M6 : Communication et développement personnel
S9	M1 : Intelligence artificielle et Machine Learning pour l'industrie 4.0
	M2 : Vision industrielle et Réalité virtuelle augmentée
	M3 : Cobotique et Robotique industrielle
	M4 : Cyber-sécurité industrielle
	M5 : Gestion intégrée et collaborative de la chaîne logistique
	M6 : Management de projet professionnel PMP
S10	Stage professionnel

Responsable de la formation : Jarou Tarik, Enseignant chercheur à l'ENSA de Kénitra
E-mail : jaroutarik@hotmail.com | **Mobile :** (+212) 0678208421 |