

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISEE

Génie industriel

Management des Systèmes et productique

Semestre	Intitulé des Modules
S1	M1 : Optimisation et aide à la décision
	M2 : XML et base de données
	M3 : Python
	M4 : Statistiques décisionnelles (SPSS)
	M5 : Qualité & Systèmes de Management intégrés Carte de contrôle et plans d'expériences
	M6 : Informatique décisionnelle
S2	M7 : Génie procédé et Modélisation des systèmes industriels
	M8 : Introduction au management de production
	M9 : Ingénierie de projets et MS-Project
	M10 : Fiabilité, maintenance et risque
	M11 : Gestion de production et ordonnancement des ateliers Avec interface Python
	M12 : Communication et développement personnel
S3	M13 : Instrumentation industrielle
	M14 : Management et Pilotage des flux
	M15 : Simulation industrielle et réseaux de pétri (CIMOZA)
	M16 : Management de la chaîne logistique
	M17 : Productique et système automatisé
	M18 : Systèmes décisionnels pour processus industriel SAP/ERP
S4	Stage PFE
	Stage PFE

M10, M11 et M12 : Stage/PFE

Responsable de la formation : Rachid BANNARI, Professeur à l'ENSA de Kénitra

Tél : 0661482285

E-mail : rachid.bannari@gmail.com