

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISEE

Management des ERP et Ingénierie de la chaîne logistique (MERP-ISC)

Semestre	Intitulé des Modules
S7	M1 : Fonction supply chain et son environnement (FSCE)
	M2 : Gestion des opérations et des projets (GOP)
	M3 : Stratégie industrielle et management de la supply chain (SIMSC)
	M4 : Ingénierie des systèmes, CFAO et fabrication additive 3D (IS ,CFAO 3D)
	M5 : probabilités, statistique décisionnelle et plan d'expérience (PSPE)
	M6 : Bases des données et Programmation objet (BDPO)
S8	M1 : Planification, ordonnancement et pilotage des flux (POPF)
	M2 : Modélisation, simulation et optimisation industrielle (MSOI)
	M3 : Achat, Approvisionnement et logistique de distribution et de transport (AALDT)
	M4 : Management des systèmes QHSE et lean six sigma (QHSE/LSS)
	M5 : Communication et développement du capital humain (CDCH)
	M6 : Gestion de la maintenance et sûreté de fonctionnement (GMAO/SF)
S9	M1 : ERP1 : Management des systèmes d'information intégré et Management matériel (MS2I, MM)
	M2 : ERP2 : Gestion commerciale et planification de la production (SD, PP)
	M3 : ERP3 : Finance et contrôle de gestion (FI-CO)
	M4 : ERP 4 : Management des ressources, d'affaires et des risques (HR PS, QM, PLM, WMS, TMS,,)
	M5 : Informatique décisionnelle et Data Warehouse (BI)
	M6 : Data Mining, Big Data et intelligence artificielle (DM,BD,IA)

S10

M1, M2, M3, M4, M5, M6

Projet de fin d'études (PFE)

Responsable de la formation : Pr. Abdelmajid ELOUADI , Professeur à l'ENSA de Kénitra

E-mail : abdelmajid.elouadi@uit.ac.ma

Mobile : 0700721073