

Master d'université spécialisé(MUS) En génie industriel et logistique

Organisation pédagogique

Descriptifs des modules		
Semestre	Code du module	Intitulé du module
S1	S1M1	Mathématique décisionnelle
	S1M2	Base de données avancées
	S1M3	Modélisation et programmation orientée objet
	S1M4	Probabilités et statistiques
	S1M5	Organisation et management
	S1M6	Gestion de production
S2	S2M7	Management QSE et gestion des risques
	S2M8	Modélisation et simulation des systèmes industriels
	S2M9	Lean Management
	S2M10	Communication développement personnel -PNL
	S2M11	Gestion de la maintenance et sûreté de fonctionnement
	S2M12	Management de projets
S3	S3M13	Supply chain management
	S3M14	Innovation et Entrepreneuriat
	S3M15	Ordonnancement de processus et atelier flexible
	S3M16	Conception et organisation des postes de travail-Ergonomie

	S3M17	Fiabilité
	S3M18	Systeme d'information logistique.
S4	S4	Projet de fin d'études