

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISE

Génie Industriel et Logistique

Semestre	Intitulé des Modules
S1	M1 : Mathématique décisionnelle
	M2 : Base de données avancées
	M3 : Modélisation et programmation orientée objet
	M4 : Probabilités et statistiques
	M5 : Organisation et management
	M6 : Gestion de production
S2	M7 : Management QSE et gestion des risques
	M8 : Modélisation et simulation des systèmes industriels
	M9 : Lean Management
	M10 : Communication développement personnel -PNL
	M11 : Gestion de la maintenance et sûreté de fonctionnement
	M12 : Management de projets
S3	M13 : Supply Chain Management
	M14 : Innovation et Entrepreneuriat
	M15 : Ordonnancement de processus et atelier flexible
	M16 : Conception et organisation des postes de travail-Ergonomie
	M17 : Fiabilité
	M18 : Système d'information logistique.
S4	M19 - 24 : Projet de fin d'études

Responsable de la formation : Administration de l'ENSA

Coordonnateur du master en formation continue en génie industriel et logistique

Chef d'équipe de recherche Modélisation, optimisation des systèmes industriels et logistiques(MOSIL)

Laboratoire génie des Systèmes

Ecole Nationale des Sciences Appliquées

Université IbnTofail

GSM : **06 41 32 37 13**

Email : **abderahim.bakkali@gmail.com**