

Emploi du temps (premier semestre) : 4^{ème} année (Filière : Génie Industriel Option : Management industriel et logistique)

Jours Horaire	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8 ^h 00-9 ^h 30	TP Systèmes d'information industriel Labo 01 I. KOLOUGHLI /	Management de l'innovation et des connaissances Cours Salle 12 M. CHENINI	Systèmes d'information industriel Cours Salle 10	Innovations et challenges dans l'industrie et la logistique Cours Formation Master Salle 10 M. BENNEKROUF/ F. BELKAID	
9 ^h 30-11 ^h 00	TP Conception et pilotage des chaines logistiques Labo 02 F.MALIKI/M. BENEKROUF	Management de l'innovation et des connaissances TD Salle 12 M. CHENINI	Systèmes d'information industriel TD Salle 10	Conception et pilotage des chaines logistiques Cours/TD Salle 10 F. MALIKI	
11 ^h 00 – 12 ^h 30	Séminaire 2 Cours Amphi 01 Z. SARI	English for logistics 2 Cours/TD Salle 07 N.BENHABIB	Gestion et pilotage de projets 2 Cours/TD Salle 10 Z. SARI		
14 ^h 30-16 ^h 00	Maintenance industrielle Cours Salle 07 M. SOUIER	Mesure de performance de la fonction logistique Cours Salle 10 M. BENNEKROUF	Ingénierie des systèmes 2 Cours Salle 10 H. HAFFAF	TP Séminaire 2 I. KOLOUGHLI / A. GUEZZEN Labo 01 Une fois par quinzaine pour les Sous-groupes SG1/SG2	
16 ^h 00-17 ^h 30	Maintenance industrielle TD Salle 07 M. SOUIER	Mesure de performance de la fonction logistique TD Salle 10 M. BENNEKROUF	Ingénierie des systèmes 2 TD Salle 10 H. HAFFAF		

NB : Les après-midi libres sont consacrées aux mini-projets et aux activités scientifiques, SG : Sous-Groupe