

3^{ème} Génie Industriel Semestre 1 2017/2018 (salle BR13)

	8h30	10h	10h15 11h45	14h15	16h	16h15	17h30
Lundi	3M1 Méthodes Numériques pour l'Ingénieur <i>Cours/TD</i> Mme Nqi Salle BR13		3M1 Analyse Numérique <i>Cours/TD</i> Mme Nqi Salle BR13	3M5 Programmation Orienté objet, Java, C++ <i>Cours/TD</i> M. Azghiou Salle BR13		3M2 Outils de Génie Industriel <i>Cours/TP</i> M.Lotfi Salle BR13	
	8h 15	10h15	10h30	12h00	14h15	16h15	16h15
Mardi	3M2 Dessin Industriel <i>Cours/TD(S1-S9(2h)</i> M.A.Berrehili Salle BR13		3M5 Programmation Orienté objet, Java, C++ <i>Cours/TD</i> M. Azghiou Salle BR13		3M2 Méthode de Fabrication <i>TP (3 Manip. Pour 6 groupes) S5-S16 (2h par Manip)</i> M.Kissi		
	9h00 10h00		10h15	11h45	Groupe 1		Groupe2
Mercredi	3M3 Matériaux pour l'Ingénieur <i>Cours : S1-S9</i> M.A.Berrehili Salle BR13		3M1 Analyse des Données <i>Cours/TP</i> Mlle EL Mehdi Salle BR13		Dessin Industriel <i>TP (4xGrps par alternance)(S1-S8)</i> M.A.Berrehili Salle BR10 Groupe 3 et 4		
	8h 30 10h		10h15	12h15	14h15	16h	16h15
Jeudi	3M6 Techniques de communication <i>Cours/TD (GIndus, GI)</i> Mme Mountassir Salle DR1		3M2 Méthode de Fabrication <i>Cours : S1-S4 (1h)</i> M.KISSI		3M4 Électronique Numérique <i>Cours/TD</i> Mr MOUTAOUEKKIL Salle BR13		17h15
	8h 30		10h	10h15	11h45	14h15	16h15
Vendredi	3M6 Économie Générale <i>Cours/TD</i> M.Setta Salle BR13		3M3 Mécanique des milieux continus <i>Cours/TD</i> M.Abbadi Salle BR13		3M2 Méthode de Fabrication <i>TP (3 Manip. Pour 6 groupes) S5-S16 (2h par Manip)</i> M.Kissi		
	8h 30		10h	10h15	11h45	Groupe 3	
	8h 30		10h	10h15	11h45	Groupe4	
	8h 30		10h	10h15	11h45	Dessin Industriel <i>TP (4xGrps par alternance))(S1-S8)</i> M.A.Berrehili Salle BR10 Groupe 1 et 2	

3M1Mathématiques Appliquées
 3M2Technologie Mécanique
 3M3Matériaux pour l'Ingénieur et Résistance des Matériaux

3M4Électronique Analogique et Numérique
 3M5Programmation Orienté objet, Java, C++
 3M6Techniques de communication

4^{ème} Génie Industriel Semestre 1

2017/2018 (Salle BR4)

	8h15	09h45	10h	12h30		14h00	15h30	15h45	16h30
Lundi	4M5 Réseaux Informatiques et Télécommunications <i>Cours/TD/TP (1h30min)</i> M. Azghiou Salle BR4		4M5 Réseaux Informatiques et Télécommunications <i>Cours/TD/TP (2h30min)</i> M. Azghiou Salle BR4			4M5 Bases de données <i>Cours/TP (1h15min)</i> Salle BR4			
	8h30		9h45		10h00		11h45		
Mardi	4M1 Fiabilité des Processus Industriels <i>Cours (1h15min)</i> M. Mbarki Salle BR4		4M1 Fiabilité des Processus Industriels <i>TD/TP (1h45min)</i> M. Mbarki Salle BR4			4M2 Contrôles Non Destructifs <i>Cours/TD (2h30min) (22h*2groupes)</i> M. Elkihel Salle BR4		4M2 Contrôles Destructifs <i>Cours/TD (45min)</i> M. Elkihel Salle BR4	
	8h00		10h15		10h30		12h30		14h15
Mercredi	4M6 Management et Marketing <i>Cours (2h15min)</i> MmeSetta Salle BR4		4M6 Management et Marketing <i>TD/TP (2h)</i> Mme Setta Salle BR4			4M2 Gestion de maintenance Industrielle S1-S6 M. Elkihel Salle BR10			
	8h00		10h30		10h45		11h30		18h15
Jeudi	4M4 Supervision Industrielle <i>Cours/TP (2h30min) (4* manip, 4 groupes)</i> Mlle Abdoulanouar Salle BR4/BR10					4M1 Modélisation Stochastique <i>Cours/TP (1h45min)</i> M. Mbarki Salle BR4		4M4 Automatisme et Capteurs <i>Cours/TD (1h45min)</i> M.Magroud Salle BR4/BR10	
	8h00		10h30		14h30		16h15		16h30
Vendredi						4M3 Gestion de la production <i>Cours (2h)</i> M.Regad Salle BR4		4M3 Gestion de la production <i>Cours/TD (1h45min)</i> M.Regad Salle BR4/BR10	
	8h00		10h30		14h30		16h30		16h45

4M1 : Outils d'aide à la décision
 4M2 : Techniques de Maintenance Avancées
 4M3 : Gestion de la production

4M4 : Automatisme et Capteurs, Supervision Industrielle
 4M5 : Réseaux Informatiques et Télécommunications, Bases de données
 4M6 : Management et Marketing

*** : 4 Groupes par l'alternance**

5^{ème} Génie Industriel Option : Logistique et Transport
Semestre 1 2017/2018 (Salle BR3)

	8h15	10h	10h15	12h		
Lundi	5M2-LT Supply Chain Management (SCM) Cours (1h45min)(S1-S9) TD/TP(1h45min) (S10-S14) M.Elkihel Salle BR4		5M2-LT Supply Chain Management (SCM) Cours (1h45min) (S1-S9) TD/TP(1h45min) (S10-S14) M.Elkihel Salle BR3			
	8h15	10h	10h15	12h	14h30	15h45
Mardi	5M3-LT Sécurité, Vulnérabilité et Gestion des Risques en Logistique Cours (1h45min)(S1-S9) TD/TP(1h45min) (S10-S14) M. Elkihel Salle BR3		5M3-LT Sécurité, Vulnérabilité et Gestion des Risques en Logistique Cours (1h45min)(S1-S9) TD/TP(1h45min) (S10-S14) M. Elkihel Salle BR3		5M6 Gestion de projet Cours (1h15min) Mlle Abdoulanouar Salle BR3	
	8h15	10h	10h15	11h45	14h30	16h00
Mercredi			5M4-LT Gestion d'Entrepôts et Audit logistique Cours (1h30min) M.Regad Salle BR3		5M4-LT Gestion d'Entrepôts et Audit logistique Cours(1h30min) M.Regad Salle BR3	
	8h15	10h	10h15	12h00	14h00	16h00
Jeudi					5M1-LT Modélisation, Simulation et Optimisation des Chaînes de Production Cours (2h) M.Regad Salle BR3	
	8h15	10h00	10h15	12h00	14h30	16h00
Vendredi	5M5 Innovation & Amélioration continue Cours (1h30min) M.Chourak Salle BR3		5M5 Innovation & Amélioration continue TP/TD(1h15) M. Chourak Salle BR3		5M6 Éthique appliquée Cours (1h45min) (S1-9) TP/TD (1h45min)(S10-S14) Mme.Bellouali (GI+GIND) Salle : DR2	
			16h15	17h15	16h15	17h15
			5M5 Entreprenariat Cours (1h45min) (S1-9) TP/TD (1h45min) (S10-S14) M.Chourak Salle BR3			

5M1-LT : Modélisation, Simulation et Optimisation des Chaînes de Production

5M2-LT : Supply Chain Management (SCM)

5M3-LT : Sécurité, Vulnérabilité et Gestion des Risques en Logistique

5M4-LT : Gestion d'Entrepôts et Audit logistique

5M5 : Innovation et Entreprenariat

5M6 : Gestion de Projet et Éthique appliquée