

## Emploi du temps 3<sup>ème</sup> Année

	8h00	10h00	10h00	12h30	14h15	16h15	16h30	18h00
<b>Lundi</b>	<b>3M11</b> Procédés Industriels M. M.Abbadi Cours S1-S2 et S9-S10 (2h) Salle BR13		<b>3M11</b> Procédés Industriels M. M.Abbadi TP (6 groupes, 5 manip, 2h30min /manip) Salle BR10		<b>3M7</b> Recherche Opérationnelle M. EL Hayouni Cours/TD (2h) Salle BR13		<b>3M7</b> Théorie des graphes M. EL Hayouni Cours/TD (1h30min) Salle BR13	
	8h 30		10h15	10h30	12h15	14h15	16h00-16h15	18h15
<b>Mardi</b>	<b>3M10</b> Mécanique des fluides Cours/TD S1-S6 (2h) M.F.Boushaba Salle BR13				<b>3M12</b> Anglais technique Cours (1h45min) M. Guamguami Salle BR13		<b>3M11</b> Procédés Industriels M. M.Abbadi TP (6 groupes, 5 manip, 2h30min /manip) Salle BR10	
	<b>3M10</b> Technologie d'hydraulique industriel (Instrumentation) Cours/TP S7-S16 (3h30min)(3 groupes TP) M.B.Elkihel Salle BR8, BR3, BR4							
<b>Mercredi</b>	8h 30	10h	10h15	12h	14h00	16h00	16h15	18h15
	<b>3M8</b> Contrôle Statistique de Qualité Mlle. R.ElMehdi (S1-S10 Cours/TD   S11-S16 TP) (3h45min) Salle BR10, BR3 et BR13				<b>3M11*</b> Conception Construction (3manip) et Métrologie(4 manip) TP (4 Groupes) (4h) M.A.Berrehili Salle BR10 et BR7			
<b>Jeudi</b>	8h 15	10h15	10h30	12h	14h15	16h15	16h30	18h30
					<b>3M11</b> Construction Mécanique S1-S9 Cours (2h) M.A.Berrehili Salle BR13		<b>3M9</b> Automatique Cours/TP (2h) Mr Moutaouekil Salle BR13 et BR10, BR3	
<b>Vendredi</b>	8h 30	10h	10h15	12h	14h45	16h30	16h15	18h
	<b>3M12</b> Techniques de communication 2 Cours M.Melhaoui Salle BR13		<b>3M11</b> Conception Mécanique et Métrologie M.A.Berrehili Cours S1-S6 (2h) Salle BR13		<b>3M10</b> Mécanique des fluides Cours/TD S1-S6 (1h30min) M.F.Boushaba Salle BR13 et BR3, BR10		<b>3M9</b> Électrotechnique M. L.Hafiani Cours/TP (1h30min) Salle BR13 et CR3	
				<b>3M10</b> Maintenance des Systèmes hydrauliques, S7-S16 Cours/TD (1h15min) M. B.Elkihel Salle BR13				

**3M7** Recherche opérationnelle et Théorie des Graphes

**3M8** contrôle SQ

**3M9** Automatique et Technologie électrique

**3M10** Hydraulique Industrielle

**3M11** Conception et Construction Mécanique

**3M12** Langues et Expression

## Emploi du temps 4<sup>ème</sup> Année

	8h15	10h15	10h30	12h		14h30	15h45	16h00	17h15
<b>Lundi</b>	<b>4M10</b> <b>Système d'information (ERP)</b> <b>S1-S8 TP (2h) Groupe1</b> Mlle Abouelaouar Salle BR10 et BR3		<b>4M11</b> <b>Management de la qualité</b> <b>Cours/TD (1h30min)</b> M.Elkihel Salle BR4 et BR3		<b>4M11</b> <b>Énergie et environnement</b> <b>Cours/TD (1h15min)</b> M.Elkihel Salle BR4 et BR10, BR3		<b>4M12</b> <b>Techniques de communication 3</b> <b>Cours/TD (1h45min)</b> M.Belouali Salle BR4 <b>4M11</b>		
	<b>4M7</b> <b>CNC/CFAO</b> <b>S9-16 TP</b> Salle BR10 et Atelier (BR6, BR7)								
<b>Mardi</b>	<b>4M7</b> <b>CFAO (Conception et Fabrication Assistées par l'Ordinateur)</b> <b>(1h45min)</b> <b>S1-S8 Cours   S9-16 TP</b> <b>TP(5manip*3groupes)( 2h /manip)</b> M. Kissi Salle BR3 et Atelier (BR6, BR7)		<b>4M10</b> <b>Système d'information (ERP)</b> <b>S1-S8 TP (2h) Groupe2</b> Mlle Abouelaouar Salle BR10 et BR3		<b>4M7</b> <b>CNC (Commande Numérique par Calculateur)</b> <b>(1h45min)</b> <b>S1-S8 Cours   S9-16</b> <b>TP(5manip*3groupes)(2h/manip)</b> M. Kissi Salle BR10, BR3 et Atelier (BR6, BR7)		<b>Sécurité et Ergonomie</b> <b>Cours/TD (1h15min)</b> M.Elkihel Salle BR4 et BR10, BR3		
			<b>4M7</b> <b>CNC/CFAO</b> <b>S9-16 TP</b> Salle BR10 et Atelier (BR6, BR7)						
<b>Mercredi</b>	<b>4M12</b> <b>GRH</b> <b>Cours/TD (1h45min)</b> M.RAAD Salle BR4		<b>4M10</b> <b>Système d'information (ERP)</b> <b>S1-S8 TP (2h)Groupe3</b> Mlle Abouelaouar Salle BR10 et BR3		<b>4M10</b> <b>Système d'information (ERP)</b> <b>Cours/TD (2h45min)</b> M. K.Azghioui Salle BR4				
					14h15		17h00		
<b>Jeudi</b>	<b>4M8*</b> <b>Projet de Fin d'Année (PFA)</b> Encadrants* Salle BR10, BR3, BR4		<b>4M8*</b> <b>Projet de Fin d'Année (PFA)</b> Encadrants* Salle BR10, BR3, BR4		<b>4M8*</b> <b>Projet de Fin d'Année (PFA)</b> Encadrants* Salle BR13, BR3, BR4		<b>4M8*</b> <b>Projet de Fin d'Année (PFA)</b> Encadrants* Salle BR10, BR3, BR43		
					14h15		18h		
<b>Vendredi</b>	8h30				12h00				
	<b>4M9**</b> <b>Projet Tutoré (PT)</b> Encadrants** Salle BR10, BR3, BR4				<b>4M9**</b> <b>Projet Tutoré (PT)</b> Encadrants** Salle BR10, BR3, BR4		<b>4M9**</b> <b>Projet Tutoré (PT)</b> Encadrants** Salle BR10, BR3, BR4		

**4M7** Machine à Commande Numérique (MCN)

**4M8** Projet de Fin d'Année (PFA)

**4M9** Projet Tutoré (PT)

**4M10** Système d'information (ERP)

**4M11** Systèmes de Management Intégré

**4M12** Techniques de Communication et Méthode de GRH