



	8h15			9h15		10h15		10h30			11h30		12h30	13h00	14h00			15h00		16h00	16h15			17h00		18h15
<b>Lundi</b>	Modélisation et analyse des systèmes dynamiques A. MAALEJ Salle SE1						Mécanique Mise en Forme des métaux, B. ZOUARI <b>(10 semaines)</b> Salle SE1						Travaux pratiques						Travaux pratiques							
<b>Mardi</b>	Création et management des projets industriels F. MASMOUDI <b>(10 semaines)</b> Salle SE1						Méthodes de résolution numérique M. BOUAZIZ + S. ELAOU Salle SE1						Systèmes thermiques industriels <b>(10 semaines)</b> M. BACCAR Salle 9305						Usinabilité des matériaux <b>(10 semaines)</b> B. GASSARA Salle 9305							
<b>Mercredi</b>	Technologie et Programmation des M.O.C.N. <b>(12 semaines)</b> J. LOUATI Salle SE1						Tenue en service des matériaux <b>(10 semaines)</b> C. BRADAI Salle SE1																			
<b>Jeudi</b>	Travaux pratiques						Travaux pratiques						Dynamique des structures L. WALHA Salle 9304						Anglais <b>(11 semaines)</b> Salle 9304							
<b>Vendredi</b>	Management de la qualité <b>(7 semaines)</b> M. AKROUT ------(Salle SE1)----- Création d'entreprise <b>(7 semaines)</b>						Gestion de la production et de la qualité M. AKROUT Salle SE1						Travaux pratiques						Travaux pratiques							
<b>Samedi</b>	Energétique industrielle Z. DRISS <b>(10 semaines)</b> ------(Salle 9301)----- Métrologie <b>(4 semaines)</b> M. BARKALLAH <b>à partir du 25-11-2017</b>						Tenue en Service Assemblages et Surfaces <b>(10 semaines)</b> A. KRICHEN ------(Salle 9201)----- Métrologie <b>(4 semaines)</b> J. LOUATI <b>à partir du 25-11-2017</b>																			