



Département  
Génie Mécanique

SEMESTRE 1 // 2017– 2018

**EMPLOI DU TEMPS**  
**GEM3 S1 Option : MTCN**  
**(Machines Thermiques et Construction Navale)**

**ENIS-DGM**  
Emploi du temps  
du 04/09/2017 au 16/12/2017

	8h15	9h15	10h15	10h30	11h30	12h30	13h00	14h00	15h00	16h00	16h15	17h00	18h15
<b>Lundi</b>	Gestion de la production et de la qualité Z. BOUAZIZ Salle 9305			Création et Management des Projets Industriels <b>(10 semaines)</b> F. MASMOUDI Salle 9305			Energétique industrielle Z. DRISS <b>(10 semaines)</b> Salle 9302			Management de la qualité M. AKROUT <b>(7 semaines)</b> ----- (Salle 9302) ----- Création d'entreprise <b>(7 semaines)</b> <b>à partir du 06-11-2017</b>			
<b>Mardi</b>	Méthodes de résolution numérique M. BOUAZIZ + S. ELAOU Salle 7103			Construction des machines thermiques et volumétriques F. CHAARI Salle 7103			Anglais <b>(11 semaines)</b> ----- Salle 9201 ----- Métrologie <b>(4 semaines)</b> M. BARKALLAH <b>à partir du 21-11-2017</b>			Systèmes thermiques industriels M. BACCAR <b>(10 semaines)</b> Salle 9201			
<b>Mercredi</b>	Travaux pratiques			Travaux pratiques									
<b>Judi</b>	Travaux pratiques			Travaux pratiques			Autom. Maintenance des Syst Z. DRISS <b>(10 semaines)</b> Salle 9201			Conception et Tech. des Manipulateurs et robots W. GAFSI <b>(10 semaines)</b> Salle 9201			
<b>Vendredi</b>	Tenue en service des matériaux C. BRADAI <b>(10 semaines)</b> Salle 9305			Modélisation et analyse des systèmes dynamiques A. MAALEJ Salle 9305			Travaux pratiques			Travaux pratiques			
<b>Samedi</b>	Turbomachines <b>(10 semaines)</b> S. ELAOU ----- Salle 9305 ----- Métrologie <b>(4 semaines)</b> J. LOUATI <b>à partir du 25-11-2017</b>			Technologie et Programmation des M.O.C.N. M. BARKALLAH <b>(12 semaines)</b> Salle 9305									