

I.S.E.T KAIROUAN PLANNING DES DEVOIRS DE SYNTHÈSE DU PREMIER SEMESTRE DU : 28/01/2021 Au 03/02/2021

(S1: de 09h à 10.30h S2: de 11.30h à 13h S3: de 14h à 15.30h)

DÉPARTEMENT GÉNIE MECANIQUE

		Jeudi 28/01/2021		Vendredi 29/01/2021		Samedi 30/01/2021		Lundi 01/02/2021		Mardi 02/02/2021		Mercredi 03/02/2021	
groupes	Séance	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières	salle	Matières
GM 11 A / GM 11 B	S1	9/10	Sciences des matériaux (2 heures)	9/10	Procédés et méthodes de production 1 (2 heures)	9/10	Construction mécanique 1 (2 heures)	9/10	Résistance des Matériaux	9/10	Statique et cinématique des solides	9/10	Algèbre
	S2												
	S3							9/10	Analyse 1				
GM 12 A / GM 12 B	S1	11/12	Sciences des matériaux (2 heures)	11/12	Procédés et méthodes de production 1 (2 heures)	11/12	Construction mécanique 1 (2 heures)	11/12	Résistance des Matériaux	11/12	Statique et cinématique des solides	11/12	Algèbre
	S2												
	S3							11/12	Analyse 1				
GM 13 A / GM 13 B	S1	13/16	Sciences des matériaux (2 heures)	13/16	Procédés et méthodes de production 1 (2 heures)	13/16	Construction mécanique 1 (2 heures)	13/16	Résistance des Matériaux	13/16	Statique et cinématique des solides	13/16	Algèbre
	S2												
	S3							13/16	Analyse 1				
GM 14 A / GM 14 B	S1	17/18	Sciences des matériaux (2 heures)	17/18	Procédés et méthodes de production 1 (2 heures)	17/18	Construction mécanique 1 (2 heures)	17/18	Résistance des Matériaux	17/18	Statique et cinématique des solides	17/18	Algèbre
	S2												
	S3							17/18	Analyse 1				
CFM 21A/ CFM 21 B	S1												
	S2	20/22	Thermodynamique	20/22	Mécanique des fluides	20/22	Régulation et asservissement	20/22	Production par CN	20/22	Préparation à la fabrication		
	S3	20/22	SGBD	20/22	Algorithmique					20/22	Automatismes industriels		
CFM 22 A / CFM 22 B	S1												
	S2	23/24	Thermodynamique	23/24	Mécanique des fluides	23/24	Régulation et asservissement	23/24	Production par CN	23/24	Préparation à la fabrication		
	S3	23/24	SGBD	23/24	Algorithmique					23/24	Automatismes industriels		
CFM 23 A / CFM 23 B	S1												
	S2	25/26	Thermodynamique	25/26	Mécanique des fluides	25/26	Régulation et asservissement	25/26	Production par CN	25/26	Préparation à la fabrication		
	S3	25/26	SGBD	25/26	Algorithmique					25/26	Automatismes industriels		
MI 21	S1												
	S2	27	Thermodynamique	27	Mécanique des fluides	27	Régulation et asservissement	27	Analyse des systèmes industriels	27	Qualité et Sécurité Industrielle		
	S3	34	SGBD	30	Algorithmique					27	Automatismes industriels		

<b>CFM 31 A / CFM 31 B</b>	<b>S1</b>	<b>30/31</b>	<b>FAO</b>	<b>30/31</b>	<b>Production par Comm num 2</b>	<b>30/31</b>	<b>Analyse des systèmes mécaniques 2</b>	<b>30/31</b>	<b>Outils de gestion de la production</b>				
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>30/31</b>	<b>Méthodologie de la conception</b>							<b>30/31</b>	<b>Sécurité Industrielle</b>		
<b>CFM 32 A / CFM 32 B</b>	<b>S1</b>	<b>32/33</b>	<b>FAO</b>	<b>32/33</b>	<b>Production par Comm num 2</b>	<b>32/33</b>	<b>Analyse des systèmes mécaniques 2</b>	<b>32/33</b>	<b>Outils de gestion de la production</b>				
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>	<b>32/33</b>	<b>Méthodologie de la conception</b>							<b>32/33</b>	<b>Sécurité Industrielle</b>		
<b>MI 31 A / MI 31 B</b>	<b>S1</b>	<b>34</b>	<b>Commandes des machines</b>	<b>34</b>	<b>Méthodes de la maintenance</b>	<b>34</b>	<b>Capteurs et actionneurs</b>	<b>34</b>	<b>Gestion de maintenance</b>				
	<b>S2</b>												
	<b>S3</b>												

(S1:de 09h à 10.30h S2: de 11.30h à 13h S3: de 14h à 15.30h )