

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Automatique)

	08:00 -	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G01:'TD Electronique' Salle 08	G01:'TD Vibration/Ondes' Salle 10 G02:'TD Electronique' Salle 13	G02:'TD Vibration/Ondes' Salle 10	G01:'TD Probabilité' Salle 10	G02:'TD Maths 03' Salle 06	
LUNDI		Maths 3 Amphi 2 <i>Boudjemaa Souhila</i>	Electronique Amphi 2 <i>Sefadja Houssine</i>	G01:'TD Electrotechnique' Salle 16	G02:'TD Probabilité' Salle 06	
MARDI	Vibration/Ond Amphi 2 <i>Kartout Sonia</i>	G01:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106 G02:'TD Electrotechnique' Salle 13	G02:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	G01:'TD Maths 03' Salle 06	G02:'TP Informatique' Salle inf 44	G01:'TP Informatique' Salle inf 44
MERCREDI		Probabilité Amphi 1	Maths 3 Amphi 2 <i>Boudjemaa Souhila</i>		Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahioul Samia</i>	Energie et Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>
JEUDI		G01:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G02:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	Etat de l'Art Amphi 1 <i>Lahmar Sihem</i>			
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Electromécanique)

	08:00 -	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		G04:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	Probabilité Amphi 3 <i>Ouaoua Ammar</i>	G04:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G05:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	G06:'TD Maths 03' Salle 05	
LUNDI	G04:'TD Maths 03' Salle 06 G06:'TD Vibration/Ondes' Salle 08	G04:'TD Vibration/Ondes' Salle 11 G05:'TD Maths 03' Salle 10	G05:'TP Informatique' Salle inf 07 G06:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206	Energie et Environnement Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>	G04:'TD Probabilité' Salle 10 G06:'TD Probabilité' Salle 08	
MARDI		Vibration/Ondes Amphi 2 <i>Kartout Sonia</i>	Maths 3 Amphi 2 <i>Ameur Lounes</i>		G05:'TD Electrotechnique' Salle 11	Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahiou Samia</i>
MERCREDI	G05:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	Etat de l'Art Amphi 3 <i>Lahmar Sihem</i>	G06:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	G04:'TD Electrotechnique' Salle 13 G05:'TD Vibration/Ondes' Salle 09	G05:'TD Probabilité' Salle 05 G06:'TD Electrotechnique' Salle 08	
JEUDI	Maths 3 Amphi 2 <i>Ameur Lounes</i>	Electronique Amphi 3 <i>Sefadjla Houssine</i>	G05:'TD Electronique' Salle 09	G04:'TP Informatique' Salle inf 31 G06:'TD Electronique' Salle 09	G04:'TD Electronique' Salle 03 G06:'TP Informatique' Salle inf 31	
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2^e eme annee ST - (Electronique)

	08:00 -	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G07:'TD Vibration/Ondes' Salle 05 G08:'TD Electrotechnique' Salle 09	G07:'TD Electrotechnique' Salle 14 G08:'TD Vibration/Ondes' Salle 11	G09:'TD Vibration/Ondes' Salle 11	G07:'TD Maths 03' Salle 08 G08:'TD Maths 03' Salle 09 G09:'TD Electronique' Salle 11	G07:'TD Electronique' Salle 09 G08:'TD Probabilité' Salle 08	
LUNDI	G07:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106 G09:'TD Probabilité' Salle 09	G07:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G08:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207 G09:'TD Electrotechnique' Salle 14		G07:'TD Probabilité' Salle 13 G08:'TD Electronique' Salle 15 G09:'TD Maths 03' Salle 09	Energie et Environnement Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>	
MARDI	G09:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	Maths 3 Amphi 3 <i>Ameur Lounes</i>		Probabilité Amphi 3 <i>Ouaoua Ammar</i>	Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahioul Samia</i>	
MERCREDI	Etat de l'Art Amphi 3 <i>Lahmar Sihem</i>	G07:'TP Informatique' Salle inf 07 G08:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106 G09:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206		G08:'TP Informatique' Salle inf 07 G09:'TP Informatique' Salle inf 31		
JEUDI	Vibration/Ond Amphi 1 <i>Bendaif Samira</i>	Maths 3 Amphi 2 <i>Ameur Lounes</i>	Electronique Amphi 3 <i>Sefadjla Houssine</i>			
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Electrotechnique)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G11: TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G12: TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207 G13: TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	Vibration/Ondes Amphi 3 <i>Kartout Sonia</i>	G11: TD Probabilité' Salle 13 G12: TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106 G13: TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206			
LUNDI	Maths 3 Amphi 2 <i>Boudjemaa Souhila</i>	G13: TD Electronique' Salle 13	G11: TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106 G12: TD Electrotechnique' Salle 10	Electronique Amphi 2 <i>Sefadjla Houssine</i>		
MARDI	G11: TD Electrotechnique' Salle 11 G12: TP Informatique' Salle inf 07 G13: TD	G11: TD Maths 03' Salle 09 G13: TD Probabilité' Salle 12	G11: TD Vibration/Ondes' Salle 03 G12: TD Probabilité' Salle 10	G12: TD Vibration/Ondes' Salle 10 G13: TD Electrotechnique' Salle 15	G13: TP Informatique' Salle inf 31	
MERCREDI	Probabilité Amphi 1	Maths3 <i>Boudjemaa Souhila</i>		Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahiou Samia</i>	Energie et Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>	
JEUDI	G11: TP Informatique' Salle inf 07	G12: TD Maths 03' Salle 06	G11: TD Electronique' Salle 10 G13: TD Maths 03' Salle 06	Etat de l'Art Amphi 1 <i>Lahmar Sihem</i>	G12: TD Electronique' Salle 04	
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Génie Biomédical)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		Vibration/Ondes Amphi 3 <i>Kartout Sonia</i>	G03:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207		G03:'TD Electrotechnique' Salle 10	
LUNDI	Maths 3 Amphi 2 <i>Boudjemaa Souhila</i>	G03:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106		Electronique Amphi 2 <i>Sefadjla Houssine</i>		
MARDI	G03:'TD Maths 03' Salle 03	G03:'TD Vibration/Ondes' Salle 10		G03:'TD Probabilité' Salle 12		
MERCREDI	Probabilité Amphi 1	Maths 3 Amphi 2		Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahiou Samia</i>	Energie et Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>	
JEUDI	G03:'TD Electronique' Salle 09		G03:'TP Informatique' Salle inf 07	Etat de l'Art Amphi 1 <i>Lahmar Sihem</i>		
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Génie Civil)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	Vibration/Ondes Amphi 2 <i>Kartout Sonia</i>	MDF Amphi 1 <i>Bouhezza Aicha</i>		Probabilité Amphi 3 <i>Ouaoua Ammar</i>	Métrie Amphi 2 <i>Benzaoui Wassila</i>	
LUNDI		Mécanique Rationnelle Amphi 1	Maths 3 Amphi 1 <i>Selmani Wissem</i>		G18:'TP Dessin' Salle 12 G19:'TP Informatique' Salle inf 07 G20:'TD Maths 03' Salle 01	G18:'TP Informatique' Salle inf 07
MARDI	G16:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G17:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207 G19:'TD Vibration/Ondes' Salle 09 G20:'TD Probabilité' Salle 10	G17:'TP Informatique' Salle inf 07 G19:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 15 G20:'TD Vibration/Ondes' Salle 11	G16:'TD Probabilité' Salle 11 G18:'TD Probabilité' Salle 12	G16:'TD Maths 03' Salle 08 G17:'TD Probabilité' Salle 13 G18:'TD Maths 03' Salle 09 G19:'TD Probabilité' Salle 14 G20:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206	G17:'TD Maths 03' Salle 02 G19:'TD Maths 03' Salle 03 G20:'TP Informatique' Salle inf 07	
MERCREDI	G16:'TP Informatique' Salle inf 07 G17:'TP Dessin' Salle 13	G16:'TP Dessin' Salle 18	G18:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G19:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207 G20:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 13	Maths 3 Amphi 3	Techniques de Base Amphi 1 <i>Dob Karima</i>	
JEUDI						
SAMEDI	G16:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 03 G17:'TD MDF' Salle 01	G16:'TD Vibration/Ondes' Salle 01 G17:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 04 G18:'TD MDF' Salle 02 G19:'TD MDF' Salle 03	G16:'TD MDF' Salle 05 G17:'TD Vibration/Ondes' Salle 04 G18:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 06 G19:'TP Dessin' Salle 08	G18:'TD Vibration/Ondes' Salle 04		

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Génie Industriel)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G10:'TD Vibration/Ondes' Salle 06	G10:'TD Maths 03' Salle 08		G10:'TD Electrotechnique' Salle 12		
LUNDI	G10:'TD Electronique' Salle 10	G10:'TD Probabilité' Salle 12		G10:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	Energie et Environnement Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>	
MARDI		Maths 3 Amphi 3 <i>Ameur Lounes</i>		Probabilité Amphi 3 <i>Ouaoua Ammar</i>	Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahioul Samia</i>	
MERCREDI	Etat de l'Art Amphi 3 <i>Lahmar Sihem</i>	G10:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	G10:'TP Informatique' Salle inf 07			
JEUDI	Vibration/Ond Amphi 1 <i>Bendaif Samira</i>	Maths 3 Amphi 2 <i>Ameur Lounes</i>	Electronique Amphi 3 <i>Sefadjla Houssine</i>			
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Génie Mécanique)

	08:00 -	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G23:'TD MDF' Salle 10 G24:'TD Maths 03' Salle 04		Vibration/Ondes Amphi 2 <i>Benzarouk Hayet</i>	Méetrologie Amphi 2 <i>Benzaoui Wassila</i>		
LUNDI	Mécanique Rationnelle Amphi 1	G22:'TP Dessin' Salle 17	G23:'TD Maths 03' Salle 03 G24:'TD MDF' Salle 11	Maths 3 Amphi 1 <i>Selmani Wissem</i>		
MARDI	G22:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 13	MDF Amphi D <i>Bouhezza Aicha</i>	G23:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 13 G24:'TD Vibration/Ondes' Salle 09	G22:'TD Vibration/Ondes' Salle 11	G22:'TD MDF' Salle 12 G23:'TD Vibration/Ondes' Salle 08 G24:'TD Probabilité' Salle 09	
MERCREDI	G22:'TD Maths 03' Salle 09 G24:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 11	G23:'TP Informatique' Salle inf 31	Maths 3 Amphi 1 <i>Selmani Wissem</i>	Techniques de Base Amphi 1 <i>Dob Karima</i>		
JEUDI	G23:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G24:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	Probabilité Amphi B	G22:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	G23:'TD Probabilité' Salle 06 G24:'TP Dessin' Salle 11	G22:'TD Probabilité' Salle 02 G23:'TP Dessin' Salle 06 G24:'TP Informatique' Salle inf 07	G22:'TP Informatique' Salle inf 07
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Génie des Procédés)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	MDF Amphi 1 <i>Bouhezza Aicha</i>	Vibration/Ondes Amphi 2 <i>Benzarouk Hayet</i>		Maths 3 Amphi 1 <i>Dehimi Melouka</i>	G30:'TP Informatique' Salle inf 07	G29:'TP Informatique' Salle inf 07
LUNDI	G25:'TD Chimie Minér' Salle 13 G28:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G29:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	Chimie Minérale Amphi 3 <i>Zahi Sonia</i>	G26:'TD Chimie Minér' Salle 12 G27:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207 G30:'TP Dessin' Salle 13	G25:'TD Maths 03' Salle 11 G28:'TD Vibration/Ondes' Salle 12 G29:'TD Probabilité' Salle 14	G25:'TP Informatique' Salle inf 44 G26:'TD Maths 03' Salle 02 G27:'TD Vibration/Ondes' Salle 05 G28:'TD Probabilité' Salle 09	G26:'TP Informatique' Salle inf 31 G27:'TP Informatique' Salle inf 44
MARDI	G27:'TD MDF' Salle 12 G29:'TD Chimie Minér' Salle 14	G25:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G26:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207 G28:'TD MDF' Salle 14 G30:'TD Chimie Minér' Salle 16	Maths 3 Amphi 1 <i>Dehimi Melouka</i>	G27:'TP Dessin' Salle 17 G29:'TD MDF' Salle 16 G30:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	G25:'TP Dessin' Salle 13 G26:'TD Probabilité' Salle 10 G28:'TD Maths 03' Salle 06	
MERCREDI	H.S.E. Industrielle Amphi D <i>Delimi Amel</i>	G25:'TD Vibration/Ondes' Salle 13 G26:'TD Vibration/Ondes' Salle 14 G27:'TD Chimie Minér' Salle 17 G29:'TD Maths 03' Salle 12 G30:'TD Probabilité' Salle 15	G26:'TD MDF' Salle 12 G28:'TD Chimie Minér' Salle 14 G29:'TD Vibration/Ondes' Salle 10	G25:'TD MDF' Salle 14 G27:'TD Probabilité' Salle 12 G28:'TP Dessin' Salle 15 G30:'TD Vibration/Ondes' Salle 10	G25:'TD Probabilité' Salle 06 G26:'TP Dessin' Salle 10 G30:'TD MDF' Salle 09	
JEUDI	Probabilité Amphi B		Reglementation et Amphi B <i>Djebari Chafra</i>	G28:'TP Informatique' Salle inf 07 G29:'TP Dessin' Salle 12 G30:'TD Maths 03' Salle 01	G27:'TD Maths 03' Salle 01	
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Hygiene et Sécurité)

T 1 - 11 \

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		G31: 'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G32: 'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	Maths 3 Amphi 1 <i>Dehimi Melouka</i>		G31: 'TP Dessin' Salle 11	
LUNDI	G31: 'TD MDF' Salle 12 G32: 'TP Dessin' Salle 15	G31: 'TD Chimie Minér' Salle 16 G32: 'TD MDF' Salle 15	Chimie Minérale Amphi 3 <i>Zahi Sonia</i>		G31: 'TP Informatique' Salle inf 31 G32: 'TD Maths 03' Salle 03	
MARDI	MDF Amphi D <i>Bouhezza Aicha</i>		Probabilité Amphi 3 <i>Ouaoua Ammar</i>	Maths 3 Amphi 1 <i>Dehimi Melouka</i>		
MERCREDI	G31: 'TD Probabilité' Salle 10 G32: 'TD Chimie Minér' Salle 12	H.S.E. Industrielle Amphi D <i>Delimi Amel</i>	G31: 'TD Vibration/Ondes' Salle 11	G32: 'TD Vibration/Ondes' Salle 11	G32: 'TP Informatique' Salle inf 07	
JEUDI	G31: 'TD Maths 03' Salle 06 G32: 'TD Probabilité' Salle 08	Vibration/Ondes Amphi 1 <i>Bendaif Samira</i>		Reglementation et Amphi B <i>Djebari Chafia</i>		
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Télécommunications)

	08:00 -	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE	G14:'TD Maths 03' Salle 03	G14:'TD Vibration/Ondes' Salle 12 G15:'TD Maths 03' Salle 09	G15:'TD Vibration/Ondes' Salle 12	G14:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	G15:'TP Electronique Fondamentale' Laboratoire 106	
LUNDI	G15:'TD Electrotechnique' Salle 11	Maths 3 Amphi 2 <i>Boudjema Souhila</i>	Electronique Amphi 2 <i>Sefadjla Houssine</i>		G14:'TD Electrotechnique' Salle 11	
MARDI	Vibration/Ondes Amphi 2 <i>Kartout Sonia</i>		G14:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206 G15:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 207	G14:'TP Informatique' Salle inf 07 G15:'TP Informatique' Salle inf 31		
MERCREDI		Probabilité Amphi 1	Maths 3 Amphi 2 <i>Boudjema Souhila</i>		Electrotechnique Amphi 2 <i>Benzahioul Samia</i>	Energie et Amphi 3 <i>Hedbani Amira</i>
JEUDI		G14:'TD Electronique' Salle 09 G15:'TD Probabilité' Salle 08	Etat de l'Art Amphi 1 <i>Lahmar Sihem</i>	G14:'TD Probabilité' Salle 02 G15:'TD Electronique' Salle 10		
SAMEDI						

EMPLOIS DU TEMPS

2 eme année ST - (Travaux Publics)

	08:00 - 09:30	09:30 - 11:00	11:00 - 12:30	12:30 - 14:00	14:00 - 15:30	15:30 - 17:00
DIMANCHE		G21:'TD MDF' Salle 15	Maths 3 Amphi 1 <i>Dehimi Melouka</i>	Métrologie Amphi 2 <i>Benzaoui Wassila</i>		
LUNDI	Mécanique Rationnelle Amphi 1		G21:'TD Probabilité' Salle 09	G21:'TD Maths 03' Salle 10		
MARDI	MDF Amphi D <i>Bouhezza Aicha</i>		Probabilité Amphi 3 <i>Ouaoua Ammar</i>	Maths 3 Amphi 1 <i>Dehimi Melouka</i>		
MERCREDI	G21:'TP Informatique' Salle inf 31	G21:'TD Mécanique Rationnelle' Salle 16		Techniques de Base Amphi 1 <i>Dob Karima</i>	G21:'TD Vibration/Ondes' Salle 02	
JEUDI		Vibration/Ondes Amphi 1 <i>Bendaif Samira</i>	G21:'TP Vibration/Ondes' Laboratoire 206		G21:'TP Dessin' Salle 05	
SAMEDI						

Emploi du Temps 1^{ère} Mastert ronc commun Industries Pétrochimiques (Semestre1)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		<i>Théorie et analyse des systèmes Cours S Rouainia</i>	<i>Théorie et analyse des systèmes Cours S Rouainia</i>		<i>Raffinage et procédés pétrochimiques Cours Medjram</i>	<i>TP Chimie des polymères G2 (poly) Labo 4 Saadi</i>
Lundi	<i>Instrumentation Industrielle Cours S Zighed</i>	<i>TD Instrumentation G1 SZighed TP Informatique G2 S Ghozlane</i>	<i>TD Instrumentation G2 S Zighed TP Informatique G1 S Ghozlane</i>	<i>Informatique, méthodes numériques et optimisation Cours S Ghozlane</i>		<i>Anglais Cours S Djaarane</i>
Mardi		<i>Synthèse des polymères Cours S Tabet</i>	<i>TD Synthèse des polymères G2 STabet</i>	<i>TD Synthèse des polymères G1 STabet</i>	<i>TP Synthèse des polymères G2 Labo 4 Tabet</i>	<i>TP Synthèse des polymères G1 Labo 4 Tabet</i>
Mercredi	<i>Procédés industriels de chimie organique Cours S Saadi</i>	<i>Electronique (Automatisation+ Catalyse) Cours S Harzallah Chimie des polymère (Polymère) Cours S Saadi</i>	<i>TD Théorie et analyse des systèmes G2 Rouainia TP Electronique G1 S Harzallah</i>	<i>TP Electronique G2 (Catalyse) S Harzallah</i>	<i>TD Théorie et analyse des systèmes G1 Rouainia</i>	
Jeudi		<i>TP Théorie G2 S8 Metatla</i>	<i>TP Théorie G1 S8 Metatla</i>			

Emploi du Temps 1^{ère} Master Génie Pétrochimique (Semestre1)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Introduction au calcul des Réacteurs Cours S marsa	Réacteurs Hétérogènes Cours S Kherribeche	Opération unitaires Cours S Sobhi	TD Opération unitaires G1 S Sobhi	TD Opération unitaires G2 S Sobhi	
Lundi	Instrumentation Industrielle Cours S Chettah	TD Introduction au calcul des Réacteurs G1 S marsa TD Réacteurs Hétérogènes G2 S Kherribeche	TD Introduction au calcul des Réacteurs G2 S marsa TD Réacteurs Hétérogènes G1 S Kherribeche		TP Commande des procédés G1 S Baatout	TP Commande des procédés G2 S Baatout
Mardi	Commande des procédés Cours Debbah	TD Commande des procédés G1 S Debbah	TD Commande des procédés G2 S Debbah	TD Catalyses Hétérogène G1 S Moumen	Catalyses Hétérogène Cours S Moumen	TD Catalyses Hétérogène G2 S Moumen
Mercredi		Electronique S Cours Chettah	TP Instrumentation Industrielle G1 S Chettah	TP Instrumentation Industrielle G2 S Chettah		
Jeudi	TD Procédés Pétrochimiques G1 S Soltani TP Catalyses Hétérogène G2 Labo2	TD Procédés Pétrochimiques G2 S Soltani TP Catalyses Hétérogène G1 Labo2	Procédés Pétrochimiques Cours S Soltani			

Emploi du Temps 1^{ère} Licence Industries Pétrochimiques (Semestre1)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Physique Cours Amph B Sec1 Nakib	Chimie Cours Amph B Sec1 Medfram Physique Cours Sec2 Amph A Nakib	Chimie Cours Sec2 Amph A Medfram TD Chimie G1	TD Chimie G4	TD Chimie G5	
Lundi	TD Maths G4	Les métiers en sciences et technologies Cours Sec 1 Amph B Belaid	Les métiers en sciences et technologies Cours Sec 2 Amph B Belaid TD Chimie G2	TD Chimie G3 TD Maths G6	TD Chimie G6 TD Maths G2	
Mardi	Maths 1 Cours Amph B Sec1 Boufoul	Maths 1 Cours Amph A Sec2 Boufoul Méthodologie de la rédaction Cours Amph B Sec1 Belhocine	Méthodologie de la rédaction Cours Amph A Sec2 Belhocine	TD Physique G3 TD Maths G1	TD Physique G4 TD Maths G5	
Mercredi	Physique Cours Sec2 Amph A Nakib	Chimie Cours Sec2 Amph A Medfram Physique Cours Amph B Sec1 Nakib	Chimie Cours Amph B Sec1 Medfram Tp informatique G4 TP physique /chimie G5 hall tech	Tp informatique G5 TD Physique G1 TP physique /chimie G6 hall tech	TD Physique G2 TP physique /chimie G4 hall tech	Franais Cours Sec1 + Sec2 Amph B
Jeudi		Tp informatique G6 TD Physique G5 TP physique /chimie G2 hall tech	Tp informatique G1 TD Physique G6 TP physique /chimie G3 hall tech	Tp informatique G2 TD Maths G3 TP physique /chimie G1 hall tech	Tp informatique G3	
Samedi		Maths 1 Cours Amph B Sec1 Boufoul Informatique 1 Cours Amph A Sec2 Kerboua	Maths 1 Cours Amph A Sec2 Boufoul Informatique 1 Cours Amph B Sec1 Kerboua	Anglais Sec 1 + sec2 Cours Amph A		

Emploi du temps 2^{ème} Licence Industries Pétrochimiques (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Vibrations et ondes Cours Amphi A Khoualed	TD Vib et ondes G2 S Khoualed	TD Chimie minérale G3 S Mechati TP Informatique G2 S Ghozlane TD Vib et ondes G1 S Khoualed	TD Chimie minérale G4 S Mechati TP Informatique G1 S8Ghozlane	TP Informatique G3 S Ghozlane	TP Informatique G4 S Ghozlane
Lundi	Chimie minérale Cours Amphi A Mechati	Maths3 Cours Amphi A Hamdouche	Maths3 Cours Amphi A Hamdouche	TP Vibrations Et Onde G1 TD Mécanique Des Fluides G3	TD Mécanique des fluides G4 TP Vibrations et ondes G2	
Mardi	HSE Cours Amphi A Boulahneche	TD Vibrations et ondes G3 S Khoualed TD Prob Et Stat G2 S Bouhouche	TD Vibrations et ondes G4 S Khoualed TD Prob Et Stat G1 S Bouhouche	Mécanique des fluides Cours Amphi A Bouhezza		
Mercredi		TD Maths 3 G1 S Hamdouche TD Mécanique des fluides G2	TD Maths 3 G2 S Hamdouche TD Mécanique des fluides G1	TD Maths3 G3 SHamdouche TD Prob et stat G1 S40 Bouhouche TD Chimie minérale G2 S Mechati	TD Maths 3 G4 S Hamdouche TD Chimie minérale G1 S Mechati	Anglais Cours Amphi A Djaarane
Jeudi	Normes et Mesures Cours Amphi A Chelgham	Prob et Stat Cours Amphi A Bouhouche	TD Prob et Stat G4 SBouhouche TP Vibrations Et Onde G1	TD Prob et Stat G3 S Bouhouche TP Vibrations et ondes G4		

Emploi du temps 3^{ème} Raffinage et pétrochimie(5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche			Principe de base du Génie chimique Cours S Kherribeche	TD Principe de base du Génie chimique S Kherribeche		
Lundi	Risques liés aux produits et aux procédés Cours S Ramdane	Anglais Cours S Djaarane				
Mardi			Echangeurs-fours-chaudières Cours S Boussaha	TD Echangeurs S Boussaha	Pompe et compresseurs Cours S Boussaha	TD Pompe et compresseurs S Boussaha
Mercredi	Thermodynamique et calcul des constantes Cours S Mechati	TD Thermodynamique et calcul des constantes S Mechati		Distillation et rectification Cours S Derdour	TP Distillation et rectification Labo 1 Derdour	
Jeudi		Réacteurs en Génie chimique Cours S Derdour	TD Réacteurs en Génie chimique S Derdour	TD Distillation et rectification S Derdour	Etude préliminaire des procédés Cours S Chenchana	

Emploi du temps 3^{ème} Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques (5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Modélisation des systèmes chimiques Cours S Debbah	TD Modélisation des systèmes chimiques S Debbah	TP Modélisation des systèmes chimiques S Debbah		
Dimanche	Signaux et acquisition de données Cours S Zighed	TD Signaux et acquisition de données S Zighed	TD Contrôle et automatisation S Saadi		TD Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production SRouainia	
Lundi		Les capteurs en industrie Cours S Chettaf		TD Informatique et outils de calcul numérique S Bensaci	TP Informatique et outils de calcul numérique S8	
Mardi	Pétrochimie et chimie industrielle organique Cours S Sobhi	TD Pétrochimie et chimie industrielle organique S Sobhi	Anglais Technique Cours S Bendib		Contrôle et automatisation Cours S Saadi	
Mercredi		Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production Cours S Rouainia	Informatique et outils de calcul numérique Cours S Kerboua			
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} Licence Génie Pétrochimique (5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Cinétique chimique et catalyse Cours Amphi moumen	TD Cinétique chimique et catalyse G1 S6 moumen	TD Cinétique chimique et catalyse G2 S6 moumen			
Dimanche	Techniques Séparatives Cours Amphi Ramdane	TP Techniques Séparatives G1Labo Ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G2 Labomarsa	TP Techniques Séparatives G2Labo Ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G1 Labomarsa		Français Cours S	
Lundi	Méthodes Physiques d'analyse Cours S marsa	Transfert de quantité de mouvement Cours S Bouhezza	TD Transfert de quantité de Mouvement G1 S Bouhezza	TD Transfert de quantité de Mouvement G2 S Bouhezza	TP Phénomènes de Transfert Labo 10 Hall Benqacem	
Mardi	Transfert de matière Cours S Rahal	TD Transfert de matière G2 S Rahal	TD Transfert de matière G1 S Rahal		TP Cinétique chimique et catalyse G 1 Labo 8 Boussouf	TP Cinétique chimique et catalyse G 2 Labo 8 Boussouf
Mercredi	Transfert de Chaleur Cours S24 Bounezour	TD Electrochimie /corrosion G1 S Saadi TD Transfert de Chaleur G2 S Bounezour	TD Transfert de Chaleur G1 S Bounezour TD Electrochimie/corrosion G2 S Saadi	Electrochimie /corrosion Cours S Saadi	TP Phénomènes de Transfert G1 Labo 03 Benqacem	TP Phénomènes de Transfert G2 Labo 03 Benqacem
Jeudi						

Emploi du Temps 2^{ème} Master Génie Pétrochimique (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Risques liés aux produits et aux procédés Cours Amph Boulahnache	Traitement des effluents Industriels Cours Boulahnache			TD Risques liés aux produits et aux procédés G1 S Boulahnache TD Traitement et industrie du gaz G2 S S Ramdane	TD Risques liés aux produits et aux procédés G2 S Boulahnache TD Traitement et industrie du gaz G1 S S Ramdane
Lundi		Traitement et industrie du gaz Cours S Ramdane	Corrosion et protection des installations Cours S Kherraf	TD Corrosion et protection des installations G1 S Kherraf	TD Corrosion et protection des installations G2 S Kherraf	
Mardi		Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S Chenchana	Management de la Qualité, Normalisation Cours S Bouabaz		TD Traitement des effluents Industriels G1 S Boulahnache	TD Traitement des effluents Industriels G1 S Boulahnache
Mercredi		TP Synthèse et caractérisation des zéolithes G2 Labo Ferdjani	TP Corrosion et protection des installations G1 Labo Kherraf TP Synthèse et caractérisation des zéolithes G2 Labo Ferdjani	TP Corrosion et protection des installations G2 Labo Kherraf TP Synthèse et caractérisation des zéolithes G1 Labo Ferdjani	TP Synthèse et caractérisation des zéolithes G1 Labo Ferdjani	
Jeudi		Matériaux microporeux et méso-poreux Cours S Ferdjani	TP Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels G1 Labo Chenchana TD Equipements des unités Pétrochimiques G2 S Boussaha	TP Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels G2 Labo Chenchana TD Equipements des unités Pétrochimiques G1 S Boussaha	Equipements des unités Pétrochimiques Cours S Boussaha	

Emploi du temps 2^{ème} Master Automatisation (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Diagnostic Cours S15 Menighed	TP Diagnostic Menighed		TD systèmes à événements discrets S15 Bouguetah	TP Commande Numérique S8 Bouguetah
Lundi	Automatique Industrielle Cours S15 Bendib	TP Automatique Industrielle S45 Bendib		Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes Cours S15 Metatla	TD Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes S15 Metatla	
Mardi	Intelligence artificielle appliquée Cours S15 Bendib	TP Intelligence artificielle appliquée S 45 Bendib				
Mercredi		Commande Multi-variables Cours S15 Menighed	TD Commande Multi-variables S15 Menighed			
Jeudi	Commande Numérique Cours S15 Mechhoud	Systèmes à événements discrets Cours Labo8 Zennir	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S15 Chelgham			

Université du 20 août 1955 Skikda Année universitaire : 2023/2024

Faculté de Technologie

Département de Pétrochimie et Génie des Procédés

Emploi du temps 2^{ème} Master Catalyse en Génie Pétrochimique (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche						
Lundi	Catalyseurs Cours S15A Chennouf	TD Catalyseurs S15A Chennouf		Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Cours S15A Chennouf	TP Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Labo Chennouf	
Mardi	Supports de catalyseurs Cours S15A Chennouf	TD Supports de catalyseurs S15A Chennouf		Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Cours S Chenchana	TP Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Labo Chenchana	
Mercredi		Management et Gestion des projets en entreprise Cours S15A Chelgham	TP Catalyses Homogène et Hétéro Labo	Anglais Cours S15A Djraane		
Jeudi			Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S15A Ferdjani	TD Mise en œuvre, exploitation et suivi des performances des catalyseurs industriels S15A Ferdjani	Les Tamis moléculaires Cours S15A Ferdjani	
Samedi				Catalyses Homogène et Hétérogène Cours S15A Moumen	TD Catalyses Homogène et Hétéro S15A Moumen	

Emploi du temps
2^{ème} Master Polymère en Industries Pétrochimiques (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Labo 4 Djetoui	TP Synthèse et caractérisation des polymères Labo 4 Djetoui	Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Cours S17A Djetoui		Structure et physico-chimie des polymères Cours S17A Saadi	
Lundi		Synthèse et caractérisation des polymères Cours S17A Djetoui		Solidification. Mise en forme des polymères Cours S17A Chellil	TP Solidification. Mise en et produits nouveaux Labo 4 Chellil	TP Mélange des polymères et produits nouveaux Labo 4 Chellil
Mardi	TP Caractérisation des matériaux Labo 4 Chellil	Mélange des polymères et produit nouveaux Cours S17A Chellil	Les grands secteurs d'application des polymères Cours S17A Chellil			
Mercredi	Elaboration et propriétés des matériaux polymères Cours S17A Tabet	TD Elaboration et propriétés des matériaux S17A Tabet	Management général des entreprises Cours S17A Chelgham	TD Structure physico chimique des polymères S S17A Saadi	Anglais Cours S17A Djaraane	
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Raffinage semestre 1

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Anglais I Cours S16A	Chimie analytique Cours S16A	Mécanique des fluides Cours S16A Belaid	TD Mécanique des fluides S16A Belaid	TP Simulation des procédés I	
Lundi	Cinétique Chimique et catalyse Cours S16A Boussouf	TD Cinétique Chimique et catalyse S16A Boussouf		TP Mécanique des fluides Labo Belaid	TP Méthodes d'analyses par chromatographie Ramdane	
Mardi		HSE Cours S16A Boulefnache	Procédés de Synthèse des Monomères Cours S16A Sobhi			
Mercredi	TP Transfert de matière Labo3 Benkacem	Transfert de matière Cours S16A Benkacem	Anglais Cours S16A Djaarane	TD Transfert de matière S16A Benkacem	TP Chimie analytique Damous	
Jeudi						

Emploi du Temps 2^{ème} Master Raffinage semestre 3

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche			Sécurité industrielles Cours S14 Boulahnache		Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 Djetoui	
Lundi	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S 14 Djetoui	TP Mesures et régulation S Harzella		TP Simulation des procédés II S Harzelleah	TP Simulation des procédés II S Harzelleah	
Mardi	Réacteurs en pétrochimie Cours S 14 Boussouf	TD Réacteurs en pétrochimie S 14 Boussouf	TD Sécurité industrielle S 14 Boulahnache			
Mercredi	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 Soltani	Equipements statistiques Cours S 14 Soltani	TD Equipements statistiques S 14 Soltani		TP Equipements statistiques Labo Soltani	TP Caractérisation physico-chimique des polymères Labo 4 Saadi
Jeudi		Gestion de projets Cours S 14 Chelgham		Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 Soltani	Procédures d'arrêt et démarrage des unités industrielles Cours S 14 Soltani	
Samedi						

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر انشاء ميكانيكي						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP/Bureau des méthodes الجزء: 01 AT بوشحيط	C / Bureau des méthodes الجزء: 04 Amphi بوشحيط	C/ Hygiène et sécurité الجزء: المدرج 4 بن موسى	الاحد
	Recherche documentaire et conception de mémoire الجزء: 04 Amphi بوعكاز		C / Matériaux الجزء: 06 AT معطى الله	C / Matériaux الجزء: 06 AT معطى الله	TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: 06 AT حقيب	الاثنين
	TP/Logiciels de simulation numérique en mécanique الجزء: 1 Salle info		C / Dynamique des machines tournantes الجزء: 04 Amphi عنان	TD / Dynamique des machines tournantes الجزء: 06 AT عنان	C / Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques الجزء: 06 AT عنان	الثلاثاء
	C/Charpente Métallique الجزء: 06 AT		C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: 04 Amphi حقيب	TP / Turbomachines الجزء: 1 Labo داود	C/ Turbomachines الجزء: 06 AT داود	الأربعاء
			TD / Matériaux composites الجزء: 06 AT لقرين	C / Matériaux composites الجزء: 06 AT لقرين		الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للمداسي الأول السنة الثانية ماستر صناعة ميكانيكية و تقنيات الانتاج

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/Management de la qualité الجزء: 05 BM العلوش		TD / Dynamique des machines tournantes الجزء: 05 BM عنان	C / Bureau des méthodes الجزء: Amphi 04 بوشحيط		الاحد
	C/Recherche documentaire et conception de mémoire الجزء: Amphi 04 بوعكاز		C/ Tribologie الجزء: 05 BM طيار	C / Usinage des surfaces gauches الجزء: 05 BM	TD / Usinage des surfaces gauches الجزء: 05 BM	الاثنين
TP / Moulage et injection plastique الجزء: بلعادي	C / Moulage et injection plastique الجزء: 05 BM بلعادي		C / Dynamique des machines tournantes الجزء: Amphi 04 عنان	TP/ Techniques de soudage الجزء: الورشة		الثلاثاء
			C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: Amphi 04 حقيب	TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: 05 BM حقيب		الاربعاء
			TP/Bureau des méthodes الجزء: 05 BM بوشحيط	TD / Bureau des méthodes الجزء: 05 BM بوشحيط	C / Usinage à grande vitesse الجزء: 05 BM	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثانية ماستر مهندسة المواد

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/ Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: 03 AT		TD /Défauts et déformation plastique الحجرة: 10 AT الشيخ	C /Défauts et déformation plastique الحجرة: 10 AT الشيخ		الاحد
			C/ Sécurité industrielle الحجرة: 10 AT	TD/Choix des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	C/Choix des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	الاثنين
			C/ Recyclage des matériaux الحجرة: 10 AT	TD/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 10 AT	C/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 10 AT	الثلاثاء
	TP / Contrôles non destructifs الحجرة: 10 AT الواهم مصباح	C / Contrôles non destructifs الحجرة: 10 AT الواهم مصباح		TD/ Fatigue des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	C/ Fatigue des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	الأربعاء
			C / Dégradation des polymères الحجرة: المدرج 4 محمد بن علي	TP / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux الحجرة: Labo 2 محمد بن علي	C / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux الحجرة: 10 AT محمد بن علي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للدراسي الأول السنة الثانية ماستر طاقة						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: 03 AT		TD / Cryogénie الحجرة: 06 BM داود	C / Cryogénie الحجرة: 06 BM داود	C / Hygiène et sécurité الحجرة: المدرج 4 بن موسى	الأحد
	TP/ Optimisation حجرة: 2 Salle info بعلي		TD/Echangeurs de chaleur الحجرة: 06 BM حداد	C / Echangeurs de chaleur الحجرة: 06 BM حداد	C/ Optimisation الحجرة: 06 BM بليزيدية	الاثنين
	TP/ Echangeurs de chaleur حجرة: 1 LABO حداد		TD / Moteurs à combustion interne approfondi الحجرة: 06 BM بكوش	C / Moteurs à combustion interne approfondi الحجرة: 06 BM بكوش		الثلاثاء
			Management de la qualité الحجرة: 03 AT	TP/CFD et logiciels حجرة: 1 Salle info يوسفي	C/CFD et logiciels الحجرة: 01 BM يوسفي	الأربعاء
				C / Mécanique de propulsion الحجرة: 06 BM لمودع	TD / Mécanique de propulsion الحجرة: 06 BM لمودع	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر محروميكانيك

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP/ Microprocesseurs et API الحجرة: 1 info . مجبوري	TD / Microprocesseurs et API الحجرة: 04 BM مجبوري	C / Microprocesseurs et API الحجرة: 04 BM مجبوري	الاحد
	C/ CFAO الحجرة: 03 GE		TD/ Modélisation des systèmes électromécaniques الحجرة: 04 BM بعلي	C/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques الحجرة: 04 BM بعلي		الاثنين
	C/ Sécurité industrielle الحجرة: 04 BM عبد الرحمن		TP/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques الحجرة: 1 info بعلي	C/Maintenance des équipements électriques الحجرة: 03 GE		الثلاثاء
	TP / Techniques de commande avancée الحجرة: 02 info مجبوري		TD / Techniques de commande avancée الحجرة: 04 BM مجبوري	C / Techniques de commande avancée الحجرة: 04 BM مجبوري	Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: المدرج 4	الأربعاء
			TD/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle الحجرة: 04 BM رحاي	C/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle الحجرة: 04 BM رحاي	TP/ CFAO الحجرة: 1 info	الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر ميكانترونيك						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TP/ Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques الحجرة: 1 info Salle جغادر			C / Théorie des mécanismes et des systèmes الحجرة: 01 AT براهمية	C/ Commande Numérique الحجرة: 01 AT جغادر	الاحد
			TD / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques الحجرة: 01 AT سياغ	C / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques الحجرة: 01 AT سياغ		الاثنين
TP/ CFAO الحجرة: 1 info	TP/ Systèmes embarqués الحجرة: 1 info Salle		C / CFAO الحجرة: 01 AT	TD / Systèmes embarqués الحجرة: 01 AT	C / Systèmes embarqués الحجرة: 01 AT	الثلاثاء
			TD / Régulation ind. الحجرة: 01 AT اينال	C / Régulation ind. الحجرة: 01 AT اينال	Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: 4 المدرج	الأربعاء
			C /Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques الحجرة: 01 AT جغادر		TD /Modélisation et diagnostic des syst. Mécat. الحجرة: 01 AT جغادر	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر ديانة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques 04 AT : الحجرة : بويشو	C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques 04 AT : الحجرة : بويشو	TP/Automatismes Info 02 : الحجرة : اينال	الاحد
	TD/Acoustique appliquée 04 AT : الحجرة : طالبي	C/Acoustique appliquée 04 AT : الحجرة : طالبي		C/Sureté de fonctionnement 04 AT : الحجرة : الواهم مصباح	C/ Mécanismes de transformations de mouvement et cames 04 AT : الحجرة : براهمية	الاثنين
	TD/Mécanique de la rupture et endommagements 04 AT : الحجرة :	C/Mécanique de la rupture et endommagements 04 AT : الحجرة :		TD/Techniques de détection des défaillances 04 AT : الحجرة : بوزويط	C/Techniques de détection des défaillances 04 AT : الحجرة : بوزويط	الثلاثاء
			C/ Recherche documentaire et conception de mémoire 04 AT : الحجرة :	TD/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques 04 AT : الحجرة : طيار	C/Automatismes 04 AT : الحجرة : اينال	الاربعاء
			TP/Techniques de détection des défaillances 05 AT : الحجرة :	TP/Diagnostic vibratoire Inf. 02 : الحجرة : براهمية	C/Diagnostic vibratoire 04 AT : الحجرة : براهمية	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر مهندسة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TP/Modélisation d'entreprise 03 BM : الحجره :	C/Modélisation d'entreprise 03 BM : الحجره :		C/ Recherche documentaire et conception de mémoire 03 BM : الحجره : دعاس	C/ Ergonomie de conception 03 BM : الحجره : دعاس	C/ Systèmes de gestion de bases de données tech. 03 BM : الحجره :	الاحد
TP Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :	C/ TP Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :		TD/ Management de la qualité 03 BM : الحجره : ربيبي	C/ Management de la qualité 03 BM : الحجره : ربيبي		الاثنين
	TD/ Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :	C/ Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :	TD/Gestion de la production et de la maintenance 03 BM : الحجره : رحاي	C/Gestion de la production et de la maintenance 03 BM : الحجره : رحاي		الثلاثاء
		TP GMAO et GPAO Info 1 : الحجره : بودرمين		TD/ Gestion de la chaine logistique 03 BM : الحجره : بن موسى	C/ Gestion de la chaine logistique 03 BM : الحجره : بن موسى	الأربعاء
						الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر مهندسة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TD/ Modélisation des Système à événement discret I الحجرة : 06 BM بن موسى	C/ Modélisation des Système à événement discret I الحجرة : 06 BM بن موسى		TD/ Processus Stochastiques الحجرة : 07 AT بوضياف	C/ Processus Stochastiques الحجرة : 07 AT بوضياف	C/ Conception Assistée par Ordinateur الحجرة : 07 AT بوشحيط	الاحد
			C/ Réseaux industriels الحجرة : 01 AT بوعكاز	C/ Anglais technique et terminologie الحجرة : 03 GE عبد الرحمن	C/ GRH الحجرة : 03 GE دعاس	الاثنين
		TP/Management des systèmes industriels الحجرة : Info 1		C/ Maitrise de la performance Industrielle الحجرة : 07 AT بوسنة	TP/ Réseaux industriels الحجرة : Inf. 01 بوعكاز	الثلاثاء
		TD/ Systèmes automatisés de production الحجرة : 03 GE بوسنة	C/ Systèmes automatisés de production الحجرة : 03 GE بوسنة			الأربعاء
			TP/ Conception Assistée par Ordinateur الحجرة : Inf. 02	TD/ Recherche opérationnelle الحجرة : 03 BM بوضياف	C/ Recherche opérationnelle الحجرة : 03 BM بوضياف	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر حيانة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TP/ Introduction aux Matériaux Labo 2 : الحجرة كابوية	C/ Introduction aux Matériaux 04 AT: الحجرة كابوية		TP/ dynamique des structures Info 1 : الحجرة براهمية	TD/ Dynamique des Structures 03 AT: الحجرة عنان	C/ Dynamique des Structures 03 AT: الحجرة عنان	الاحد
			TD/ Mécanique des milieux continus 03 AT: الحجرة ماضي	C/ Mécanique des milieux continus 03 AT: الحجرة ماضي		الاثنين
	C/ Méthodes statistiques et échantillonnage 03 AT: الحجرة صويلح		C/ Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques 03 AT: الحجرة بوزويط	C/ Traitement de signal 03 AT: الحجرة قحقح	TP/ Traitement de signal Info 1 : الحجرة قحقح	الثلاثاء
			C/ Management de la qualité 03 AT: الحجرة	TD/ Thermodynamique Appliquée 05 GE : الحجرة فطار	C/ Thermodynamique Appliquée 05 GE : الحجرة فطار	الأربعاء
			C/ Anglais technique et terminologie 03 AT: الحجرة عبد الرحمن	TD/ Stratégie de maintenance 03 AT : الحجرة بوزويط	C/ Stratégie de maintenance 03 AT : الحجرة بوزويط	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر ميكاترونك

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TD / Capteurs et actionneurs الحجرة: 01 AT	C / Capteurs et actionneurs الحجرة: 01 AT		TD / Electronique appliquée الحجرة: 09 AT جغادر	C / Electronique appliquée الحجرة: 09 AT جغادر		الاحد
		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 04 BM	TP / Electronique appliquée الحجرة: Info. 2 جغادر			الاثنين
			TP / Capteurs et actionneurs الحجرة: نوار			
	C/Méthodes Numériques الحجرة: 05 GE		TD / Automatismes الحجرة: 05 GE خلفة ساهل	C / Conception Mécanique الحجرة: 05 GE	TP / Conception Mécanique الحجرة: Info. 2	الثلاثاء
		C/ Actionneurs الحجرة: 05 AT ربيعي		TP/ Automatismes الحجرة: Salle info 2 خلفة ساهل	C / Automatismes الحجرة: 05 AT خلفة ساهل	الأربعاء
			TD / Traitement de signal الحجرة: 01 BM قحقح	C / Traitement de signal الحجرة: 01 BM قحقح	TP / Traitement de signal الحجرة: Info 2 قحقح	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر في مبرمجياتك						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
				TP/ Electronique de puissance avancée الحجرة: 1 Info	C/ Réseaux électriques industriels الحجرة: 04 AT دعاس	الاحد
	C/ Protection des installations électriques الحجرة: 05 AT		TP/ Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: 1 Inf. خلفة ساهل	TD/ Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: 05 GE خلفة ساهل	C / Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: 05 GE خلفة ساهل	الاثنين
TP/Réseaux électriques Industriels الحجرة: Réseaux خطاب	C / Régulation industrielle avancée قعبور الحجرة: 05 AT	C/ Anglais technique et terminologie بوعكاز الحجرة: 05 AT		TD/ Electronique de puissance avancée الحجرة: 05 AT بليزيدية	C/ Electronique de puissance avancée الحجرة: 05 AT بليزيدية	الثلاثاء
	TP/ Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 1 Info ربيعي		TD/ Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 05 AT ربيعي	C / Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 05 AT ربيعي		الأربعاء
			TP/ Mécanismes industriels et transmission de puissance الحجرة: الورشة بوعشاري	TD/ Mécanismes ind. et transmission de puissance الحجرة: 05 AT بوعشاري	C/ Mécanismes industriels et transmission de puissance الحجرة: 05 AT بوعشاري	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للدراسي الأول السنة الأولى ماستر طاقة						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TD/ Machines thermiques الحجرة: 04 BM نوار	C/ Machines thermiques الحجرة: 04 BM نوار		TP/ Instrumentation et mesures الحجرة: بليزيدية	C/ Instrumentation et mesures الحجرة: 05 BM بليزيدية	الاحد
			TP/ Machines thermiques Hall Tech. : الحجرة: مختاري	TD/ Transfert de chaleur et de masse approfondi الحجرة: 09 AT مختاري	C/ Transfert de chaleur et de masse approfondi الحجرة: 09 AT مختاري	الاثنين
		TP/ méthodes numériques الحجرة: Info.1 قزار		TD/ méthodes numériques الحجرة: 04 BM حداد	C/ méthodes numériques الحجرة: 04 BM حداد	الثلاثاء
		C/ Maintenance Industrielle الحجرة: 03 BM قعبور	C/ Electrotechnique الحجرة: 03 BM عياد	TP/ MDF الحجرة:		الاربعاء
		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 04 BM	C/ Mécanique des fluides approfondie الحجرة: 09 AT يوسفي		TD/ Mécanique des fluides approfondie الحجرة: 09 AT يوسفي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر مهندسة المواد

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/ Sécurité et Environnement الحجرة: 08 AT رحاي		C/ Verres et céramiques الحجرة: 08 AT	TD/ Structure cristallines الحجرة: 08 AT دمبري	C/ Structure cristallines الحجرة: 08 AT دمبري	الاحد
		TP/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: Labo 2 عويسي		TP/ MEF الحجرة: Info 2 طيار		الاثنين
	TD/ Thermodynamique الحجرة: 08 AT داود	C/ Thermodynamique الحجرة: 08 AT داود		C/ Comportement mécanique des matériaux métalliques الحجرة: 08 AT لقرين		الثلاثاء
	TD/ MEF الحجرة: 08 AT طيار		C/ MEF الحجرة: 08 AT طيار	C/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: 08 AT عويسي		الأربعاء
		TP / Essais Mécaniques الحجرة: Labo 2. بوشو		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 08 AT	TD/ Comportement mécanique des matériaux métalliques الحجرة: 08 AT لقرين	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
				TD-TP / Robotique industrielle الحجرة : 06 AT بوعشاري	C/ Robotique industrielle الحجرة : 06 AT بوعشاري	الاحد
		C / Normalisation en fabrication mécanique et productique الحجرة: 01 AT	TP/ Fabrication الحجرة: الورشة. عويسي		C / Matériaux Composites الحجرة : 06 AT بلعادي	الاثنين
		TD/ Procédés de mise en forme الحجرة: 09 AT بجاوي	C/ Procédés de mise en forme الحجرة: 09 AT بجاوي	TD / Matériaux الحجرة: 09 AT معطى الله	C / Matériaux الحجرة: 09 AT معطى الله	الثلاثاء
	C/ Machines-outils الحجرة : 05 BM	TP/ Métrologie الحجرة: 02 Labo غريبي		TD/ Coupe des métaux الحجرة: 03 AT بجاوي	C/ Coupe des métaux الحجرة: 03 AT بجاوي	الأربعاء
			C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 02 BM	TD / Mécanique des milieux continus الحجرة: 02 BM	C/ Mécanique des milieux continus الحجرة: 02 BM	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الأولى ماستر انشاء ميكانيكي						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C / Techniques de soudage الحجرة: 05 AT		TP /Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: الورشة كابوية	C / Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: 05 AT كابوية		الاحد
TD/ MMC الحجرة: 05 BM مهناوي	C/ MMC الحجرة: 05 BM مهناوي			TD/ MDF appliquée الحجرة: 07 AT بوشحيط	C/ MDF appliquée الحجرة: 07 AT بوشحيط	الاثنين
				TP / Automatisation des systèmes industriels الحجرة: 01 كارد	C / Automatisation des systèmes industriels الحجرة: 301GE كارد	الثلاثاء
C / Energies Renouvelables الحجرة: 06 BM بو عكاز	TD / RDM avancée الحجرة: 06 BM عويسي	C / RDM avancée الحجرة: 06 BM عويسي				الأربعاء
		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 04 BM	TD/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 10 AT بوشو	C/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 10 AT بوشو	TP / MDF/RDM الحجرة: Labo 1	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس هندسة ميكانيك

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			G2 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 04 BM كلايكية	G1 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 05BM كلايكية	C / Systèmes asservis الحجرة: 02 BM كلايكية	الاحد
			G1 /TP / Systèmes asservis الحجرة: اينال	G2 /TP / Systèmes asservis الحجرة: اينال		
	C / Sécurité Electrique الحجرة: 02 BM قعبور	C / Production d'énergie électrique الحجرة: 02 BM قعبور		C / Matériaux électrotechnique الحجرة: 02 BM	C / Machines électriques الحجرة: 02 BM مطاطلة	الاثنين
	C / Construction mécanique الحجرة: 02 BM غريبي		G2 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: Labo 2 سباغ	G1 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: Labo 2 سباغ	C/ Schémas et appareillage الحجرة: 02 BM سباغ	الثلاثاء
			G1 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: Inf. 02	G2 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: Inf. 02		
	C / Electronique de puissance الحجرة: 03 GE		G2 /TD / Transfert Thermique الحجرة: 06 غريبي	G1 / TD / Transfert Thermique الحجرة: 06 AT غريبي	C / Transfert Thermique الحجرة: 02 BM غريبي	الأربعاء
			G1 /TD / Electronique de puissance الحجرة: 07 AT	G2 /TD / Electronique de puissance الحجرة: 07 AT		
				G2 /TD / Machines électriques الحجرة: 05 GE مطاطلة	G1 /TD / Machines électriques الحجرة: 05 GE مطاطلة	الخميس
				G1 /TP / Machines électriques الحجرة:	G2 /TP / Machines électriques الحجرة:	

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس صيانة صناعية

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
G2/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: 01 BM بودرمين	G1/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: 01 BM بودرمين	C/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: 01 BM بودرمين		G2/TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées الحجرة: Info 2	G1/ TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées الحجرة: Info 2	الاحد
	C / Electronique appliquée الحجرة: 01 BM	G1/TP / Métrologie et Assemblage الحجرة: labo2 حقيب		C / Eléments de machines الحجرة: 01 BM طالبي		الاثنين
		G2/TD / Electronique appliquée الحجرة: 01 BM				
TD / Electrotechnique G1/ appliquée الحجرة: 01 BM عياد	C / Electrotechnique appliquée الحجرة: 01 BM عياد	G2/TD / Electrotechnique appliquée الحجرة: 07 AT عياد		G2/TD / Eléments de machines الحجرة: 05 BM طالبي	C/ Eléments de Transfert de chaleur الحجرة: 03 AT فطار	الثلاثاء
		G1/TD / Eléments de machines الحجرة: 05 BM طالبي		G1/TD / Electronique appliquée الحجرة: 02 BM		
	C/ Capteurs et Métrologie الحجرة: 01 BM		G2/ TP/ GMAO الحجرة: Info 02 بودرمين	C/ GMAO الحجرة: 01 BM بودرمين	G1/TP/ GMAO الحجرة: Info 01 بودرمين	الأربعاء
					G2/TP / Métrologie et Assemblage الحجرة: labo2 حقيب	
			G1/ TP/ Dessin industriel et DAO الحجرة: Info 1 عويسي	G2/TP/ Dessin industriel et DAO الحجرة: Info 1 عويسي	C/Environnement et développement durable الحجرة: 01 BM	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثالثة ليسانس طاقة						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TD /Turbomachines 1 الحجرة: 04 AT قزار	C /Turbomachines 1 الحجرة: 04 AT قزار		TP/ Mesure et Instrumentation الحجرة: نوار	C/ Mesure et Instrumentation الحجرة : 09 AT نوار	الاحد
			TD / MDF2 الحجرة: 05 AT لمودع	C /MDF2 الحجرة: 05 AT لمودع		الاثنين
	TP /Turbomachines 1 الحجرة:		C/Régulation et asservissement الحجرة: 01 BM قحقاح	TP/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: فطار	C/ Notion d'éléments de machines الحجرة: 05 BM طالبى	الثلاثاء
	C/Environnement et développement durable الحجرة: 02 BM بوضياف		TP /Conversion d'énergie الحجرة: 01 بكوش	TD /Conversion d'énergie الحجرة: 06 BM بكوش	C /Conversion d'énergie الحجرة: 06 BM بكوش	الأربعاء
				TD/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 07 AT مختاري	C/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 07 AT مختاري	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس انشاء ميكانيكي						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
		G2/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 05GE اينال فهيمة	G1/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 05GE اينال فهيمة	C / Mécanique Analytique الحجرة: 05GE اينال فهيمة		الاحد
C/ Maintenance الحجرة: المدرج 04	G2/TP / CFAO الحجرة: Info 01 كابوية			G2/TP / Dessin Industriel الحجرة: 08 AT بوعشاري		الاثنين
	G1/TP / Dessin Industriel الحجرة: 10 AT بوعشاري			G1/TP / CFAO الحجرة: Info 02 كابوية		
C/Environnement et développement durable الحجرة: المدرج 04 عبد الرحمن	C / RDM2 الحجرة: المدرج 04 ماضي		G1/TD / RDM2 الحجرة: 05 BM ماضي	G1/TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي		الثلاثاء
			G2/TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي	G2/TD / RDM2 الحجرة: المدرج 4 ماضي		
G2/ TD / Construction mécanique 1 الحجرة: 04 BM بجاوي	G1/TD / Construction mécanique 1 الحجرة: 04 BM بجاوي	C / Construction mécanique 1 الحجرة: المدرج 04 بجاوي		C/Asservissement et régulation الحجرة: المدرج 04 عياد		الاربعاء
			G1/ TD/ Elasticité الحجرة: 04 AT مهناوي	G2/ TD/ Elasticité الحجرة: 04 AT مهناوي	C/ Elasticité الحجرة: المدرج 04 مهناوي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثالثة ليسانس مهندسة صناعية

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	Anglais en G I الحجرة: المدرج 04	C/ Modélisation d'entreprise الحجرة: 03 GE			Introduction aux systèmes d'information الحجرة: 03 GE	الاحد
		TP / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 2 بعلي			C / CAO الحجرة: 03 BM معطى الله	الاثنين
	TD / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 03 BM دميري	C / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 03 BM دميري		TD / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 3 AT بعلي	C / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 3 AT بعلي	الثلاثاء
	TP / Automatique Industrielle الحجرة: 2 قعبور		TD / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: 09 AT الواهم مصباح	C / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: 09 AT الواهم مصباح	TP / CAO الحجرة: 01	الأربعاء
		TP / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة:	TD / Automatique Industrielle الحجرة: 03 GE كلايعة	C / Automatique Industrielle الحجرة: 03 GE كلايعة		الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس مهندسة المواد

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/ Anglais scientifique 01 BM: الحجره:		TP/ Céramiques, verres et Bétons Labo 1: الحجره:	TP/ / Méthodes d'analyse et de caractérisations 01 BM: الحجره: بن علي	C/ Méthodes d'analyse et de caractérisations 01 BM: الحجره: بن علي	الاحد
	TD / MMC 03 AT: الحجره: بلعادي	C / MMC 03 AT: الحجره: بلعادي		C/ Normalisation الحجره: المدرج 4 حقيب	C/ Assemblage des matériaux الحجره: المدرج 4 طالبي	الاثنين
	C / Liants et Bétons 01 AT: الحجره:		C/ Transfert de chaleur et de masse 02 BM: الحجره: فطار	TD / Céramiques et verres 01 BM: الحجره: دمبري	C / Céramiques et verres 01 BM: الحجره: دمبري	الثلاثاء
			TD/ Métaux et alliages 02 BM: الحجره: الشيخ	C/ Métaux et alliages 02 BM: الحجره: الشيخ	TP/ Métaux et alliages الحجره: الورشة الشيخ	الأربعاء
				TD/ Transfert de chaleur et de masse الحجره: المدرج 4 فطار	TP/ Transfert de chaleur et de masse Labo 1 GM.: الحجره: فطار	الخميس

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés (5^{ème} semestre) Section 1/1 200 Etudiant . (8 Gr).

Heure	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Air, eau, sol Boudaoud - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Transfert de matière Amphi C Rahal	Cours Transfert de quantité de mouvement Amphi C Bouhadiba	Cours Electrochimie Amphi C Zouied	TP Tech d'analy G2 Labo 3 Ali Messiad	TP Chimiphy/Génie chim1 G3 Labo 02 Addala	TP Chimiphy/Génie chim1 G1 Labo 02 Addala
				TP Chimiphy /Génie chim1 G5 Labo02 Addala		
				TD Electrochimie G8 S36 Zouied TD Transf de chaleur G4 S16 Rahal	TD Electrochimie G7 S36 Zouied	
Lundi	Cours Procédés Agro- alimentaires Amphi C Boulekrach	Cours Transfert de chaleur Amphi C Chouit	Cours Bilans macroscopiques Amphi C Lounas	TP Tech d'analy G6 Labo 3 Souabaa	TP Tech d'analy G5 Labo 3 Dehchar	TP Tech d'analy G3 Labo 3 Souabaa
				TD Bilans macro G8 S27 Lounas	TD Bilans macro G3 S27 Lounas	TP Chimiphy/Génie chim1 G8 Labo 02 Addala
				TD Electrochimie G5 S21 Zouied TP Chimiphy/Génie chim1 G2 Labo 02 Addala	TP Chimiphy/Génie chim1 G4 Labo 02 Addala	
Mardi	TP Chimiphy/Génie chim1 G6 Labo02 Dehchar	Cours Instrumentation- capteur Amphi C Bouragbi	Cours Cinétique et catalyse homogène Amphi C Ferroudfj	TD Transf de chaleur G3 S21 Bouragbi	TD Transf de chaleur G7 S21 Bouragbi	TP Tech d'analy G7 Labo 3 Damous
	TP Tech d'analy G8 Labo 3 Souabaa			TP Tech d'analy G1 Labo 3 Damous	TP Tech d'analy G4 Labo 3 Damous	
	TD Transf de chaleur G2 S25 Bouragbi			TP Chimiphy/Génie chim1 G7 Labo02 Souabaa	TD Transf de matière G8 S16 Rahal	
Mercredi	TD Electrochimie G3 S28 Zouied	TD Electrochimie G4 S28 Zouied	TD Electrochimie G1 S28 Zouied	TD Electrochimie G2 S28 Zouied	Cours Technique d'analyse Amphi C Krid	
	TD Transf de matière G2 S26 Benkacem	TD Bilans macro G07 S37 Remmache	TD Transf de matière G7 S26 Benkacem	TD Transf de chaleur G1 S21 Bouragbi		
	TD Bilans macro G4 S37 Remmache	TD Transf de matière G3 S26 Benkacem	TD Bilans macro G2 S37 Remmache			
Jeudi	TD Transf de chaleur G6 S25 Chouit	TD Bilans macro G6 S27 Remmache	TD Transf de chaleur G5 S28 Chouit	Cours Procédés pharmaceutiques Amphi C Chekrout		
	TD Bilans macro G5 S27 Remmache	TD Transf de matière G5 S21 Korichi	TD Bilans macro G1 S27 Remmache			
	TD Transf de matière G1 S21 Korichi	TD Transf de chaleur G8 S25 Chouit	TD Transf de matière G4 S21 Korichi			

Emploi du Temps 3^{ème} licence Hygiène et Sécurité Industrielle (5^{ème} semestre) Section 1/1 65 étudiant [3 Gr]

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Dimanche		Cours Analyse des données et Outils statistiques S22	Cours Sécurité des installations et des équipements industriels S22 Benaissa		Cours Développement durable S22 Zerouafi	
Lundi	Cours Méthodes qualitatives d'analyse des risques S22 Bouras	TD Sécurité des installations et des équipements indus G2 S42	TD Sécurité des installations et des équipements indus G3 S42	TD Sécurité des installations et des équipements indus G1 S42		
		TD Méthodes qualitatives G1 S43 Bouras	TD Méthodes qualitatives G2 S43 Bouras	TD Méthodes qualitatives G3 S43 Bouras		
Mardi	Cours Sécurité incendie S24 Khalfaoui		Cours Toxicologie industrielle Mehri S22	TD Sécurité incendie G3 S37 Hallaci I	TD Sécurité incendie G2 S37 Hallaci I	TD Sécurité incendie G1 S37 Hallaci I
				TD Toxicologie G2 S38 Mehri	TD Toxicologie G1 S38 Mehri	TD Toxicologie G3 S38 Mehri
Mercredi		Cours Acoustique industrielle S22 Mehri	Cours Système management intégré en HSI S24	Cours Protection environnement Amphi D Guerfi	Cours Notions d'écologie Amphi D Guerfi	
Jeudi		Etude de cas en HSI -Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2^{ème} Master Génie Chimique 3^{ème} Semestre (77/3 Groupes)

Heure Jours	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Dimanche	Cours Optimisation et Modélisation des procédés Amphi D Bouguettah	Cours Plan d'expériences Lallouche Amphi D	TD Optimisation et Modélisation des procédés G1 S41 Bouguettah	TD Optimisation et Modélisation des procédés G3 S41 Bouguettah	TD Optimisation et Modélisation des procédés G2 S41 Bouguettah	
				TD Raffinage et Pétrochimie G2 S25 Boultif	TD Raffinage et Pétrochimie G1 S25 Boultif	
Lundi	Cours Raffinage et Pétrochimie Amphi D Boultif	Cours Management de l'environnement Amphi D Souabaa	TD Raffinage et pétrochimie G3 S28 Boultif	TP Distillation G3 Labo 1 Chenouf	TP Distillation G1 Labo 1 Chenouf	Cours Risques industriels et Catastrophes naturelles S10 Hallaci I
			TP Distillation G2 Labo 1 Chenouf			
			TD Milieu Poreux G1 S27 Bekouche	TD Milieu Poreux G2 S11 Bekouche	TD Milieu Poreux G3 S11 Bekouche	
Mardi	Intensification des procédés Chiha Amphi D	Cours Milieux Poreux Amphi D Bekouche	TP Milieux Poreux et dispersés G2 Labo8 Bekouche	TP Milieux Poreux et dispersés G3 Labo8 Bekouche	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 Bekouche	
			TP Plan d'expérience G3 Lallouche S25	TP Plan d'expérience G1 Lallouche S25	TP Plan d'expérience G2 Lallouche S25	
			TP Raffinage et Pétrochimie G1 Labo 1	TP Raffinage et Pétrochimie G2 Labo 1	TP Raffinage et Pétrochimie G3 Labo 1	
Mercredi		Cours Distillation Messikhi Amphi D	TD Distillation G3 S27 Messikhi	TD Distillation G2 S27 Messikhi	TD Distillation G1 S27 Messikhi	
Jedi		Recherche documentaire et conception de mémoire Khalfaoui -Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2^{ème} Master Génie des Polymères 3^{ème} Semestre (75/3 Groupes)

Heure	8h00-9h30	9h30-11.00	11h00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Jours						
Dimanche		Cours Recyclage et valorisation des polymères S10 Zouaoui	Cours Vieillessement et dégradation des polymères S38 Benmesli	Cours Applications industrielles S10 Benmesli	Cours Méthodes physiques d'analyses S38 Krid	
Lundi	Cours Polymères et environnement S10 Bellili	Cours Propriétés des polymères S10 Bellili	Cours Matériaux composites innovants S10 Dairi	Cours Bio-polymères Dairi S10	TD Propriétés des polymères G2 S24 Bellili	TD Bio-polymères G2 S22 Dairi
					TD Bio-polymères G1 S22 Dairi	TD Propriétés des polymères G3 S24 Bellili
Mardi	TD Bio-polymères G3 S21 Dairi	Cours Modélisation des procédés S37 Slimane tichtich	TP Modélisation des procédés G3 S8 Slimane tichtich	TP Modélisation des procédés G2 S8 Slimane tichtich	TP Modélisation des procédés G1 S8 Slimane tichtich	
	TD Propriétés des polymères G1 S26 Bellili		TD Méthodes physiques d'analyses G2 S41 Hayoune	TD Méthodes physiques d'analyses G1 S41 Hayoune		
Mercredi	Cours Mécanique des polymères Belhaoues S10	TD Mécanique des polymères G1 S43 Belhaoues	TD Mécanique des polymères G2 S43 Belhaoues	TD Mécanique des polymères G3 S43 Belhaoues	TD Méthodes physiques d'analyses G3 S43 Hayoune	
		TP Méthodes physiques d'analyses G2 Labo 8 Hayoune	TP Méthodes physiques d'analyses G3 Labo8 Hayoune	TP Méthodes physiques d'analyses G1 Labo 8 Hayoune		
Jeudi		Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2ème Master Génie de l'Environnement 3ème Semestre (76/3 Groupes)

Heure	08h00-9h30	09.30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche	Cours Bioprocédés Chaib S24		Cours Pollution du sol Boudaoud S37	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8	TD Pollution du sol G1 S28 Boudaoud	TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo 8
				TD Pollution du sol G2 S 28 Boudaoud	TP Milieux poreux et dispersés G3 Labo 8	TD Pollution du sol G3 S28 Boudaoud
Lundi	Cours Milieux Poreux et dispersés Rahim S24	Cours Procédés de traitements des effluents gazeux S24 Boughaita	TD Procédés de traitements des effluents gazeux G2 S 25 Boughaita	TP Génie de l'Environnement III G3/a Labo 8 Battaz	TP Procédés de traitements des effluents gazeux G3 S25 Boughaita	
			TP Génie de l'Environnement III G1/a Labo 8 Battaz	TD Procédés de traitements des effluents gazeux G1 S25 Boughaita		TP Génie de l'Environnement III G2/a Lab o8 Battaz.
Mardi	Cours Changements Climatiques S10	Cours Procédés Membranaires et Dessalement Ferroudj S38	Cours Méthodes physico-chimique d'analyse S22 Boulekrah	TD Procédés membranaires et dessalement G2 S22 Ferroudj		
Mercredi	Cours Régulation et commande des procédés Slïman tich tich S39	TP Régulation et commande des procédés G3/6 Labo 5/6 Slïman tich tich	TP Régulation et commande des procédés G1/6 Labo 5/6 Slïman tich tich	TP Régulation et commande des procédés G2 /6 Labo 5/6 Slïman tich tich		
		TD Bioprocédés G2 S39 Dzizi	TD Bioprocédés G2 S39 Dzizi	TD Bioprocédés G1 S39 Dzizi		
		TD Procédés membranaires et dessalement G1 S21 Ferroudj	TD Procédés membranaires et dessalement G3 S21 Ferroudj			
Jeudi			Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 2^{ème} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau 3^{ème} Semestre (65/ 3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche		Recherche documentaire et conception de mémoire - Cours à distance - Salle Moodle			
Lundi	Cours Filières de production d'eaux potables/ eaux de procès / Dessalement de l'eau de mer S40 Hadnine	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S40 Mekhalif	TD Filières de production d'eaux potables... G1 S 39 Hadnine	TD Filières de production d'eaux potables... G3 S 39 Hadnine	TD Filières de production d'eaux potables... G2 S 39 Hadnine
			TD Réutilisation des eaux épurées G2 S38 Mekhalif	TD Réutilisation des eaux épurées G1 S38 Mekhalif	TD Réutilisation des eaux épurées G3 S38 Mekhalif
Mardi	Cours Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	Cours Bioréacteurs S40 Chaib	TD Bioréacteurs G1 S36 Dzizi	TD Bioréacteurs G3 S36 Dzizi	TD Bioréacteurs G2 S36 Dzizi
			TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G2 S 40 Mekhalif	TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G3 S 40 Mekhalif
Mercredi		Evaluation technico-économique des procédés et économie d'entreprise S36 Boussafia	Cours Hydraulique urbaine/Assainissement Amphii C Saâdoune		Politique et gestion de l'eau S34 Zouied
Jeudi	TP Mini projet : Dimensionnement des stations de traitement d'eaux potables G1 G2 G3 S38				

Emploi du temps 2^{ème} Master Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques (60 / 2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Cours Méthode d'analyse du risque S28 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G2 S28 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G1 S28 Bouras	Cours Management de la sécurité et droit de l'environnement industrie e S21 Bouras	
Lundi		Cours Sécurité des procédés chimiques S21 Lamraoui	TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G2 S45 Chettafi	Cours Prévention et gestion des risques professionnels S40 Lamraoui	TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G1 S45 Chettafi
Mardi	Cours Démarche de la maîtrise du risque S38 Guerfi	Cours Cinétique de Transfert S10 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G1 S24 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G2 S24 Dehchar	
			TD Démarche de la maîtrise du risque G2 S10 Guerfi	TD Démarche de la maîtrise du risque G1 S10 Guerfi	
Mercredi	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G2 Labo 2	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G1 Labo 2	Cours Gestion de la crise S10 Guerfi	Cours Procédés sous pression S 10 Mehri	
	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G1 S41 Guerfi	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G2 S41 Guerfi			
Jeudi		Management et gestion de projet en entreprise Bouras - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 2^{ème} Master Hygiène et sécurité industrielle 3^{ème} Semestre (75/3 Groupes)...

Heure Jour	8.00-9.30	9.30-11.00	11.00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche	Cours Maintenance industrielle S39 Boussaha	TP Audit, Certification, Accréditation S39 Boussaha	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 01 S24 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 02 S24 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 03 S24 Lamraoui	
Lundi	Cours Culture de sécurité S38 Chouit	Cours Corrosion et protection des équipements S25 Addala	Cours Méthodes intégrées d'analyse des risques S22. Lamraoui	Cours Régulation et commande de procédés Salle.22 Chettah	Cours Outils d'aide à la décision S10 Lamraoui	
Mardi	Cours Maîtrise statistique des processus S36		TD Outils d'aide à la décision G2 S39. Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G3 S39. Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G1 S39. Lamraoui	
			TD Maîtrise statistique des processus Gr 01 S11	TD Maîtrise statistique des processus Gr 02 S11	TD Maîtrise statistique des processus Gr 03 S11	
Mercredi	Cours Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 Amphi C	Cours Sécurité fonctionnelle Amphi C Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 02 S22 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 03 S22 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 01 S22 Bouafia	
			TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G3 S36	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G1 S36	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G2 S36	
Jeudi			Recherche documentaire et conception de mémoire Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie Chimique (Semestre 1) (3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi		Anglais technique et terminologie - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Opérations unitaires I Salle 37 Ahmed Chekkat		Cours Thermodynamique technique S36 Boussaha	Cours Capteur chimique et biologique S39 Hadnine	
Lundi	Cours Transfert thermique et Echangeurs de chaleur S39 Messikhi	TD Operations unitaires I G1 S 41 Ahmed Chekkat	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G1 S36 Messikhi	TD Operations unitaires I G2 S41 Ahmed Chekkat	Cours Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs S37 Guendouz
		TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G2 S36 Messikhi	TD Operations unitaires I G3 S41 Ahmed Chekkat	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G3 S36 Messikhi	
Mardi		Chimie verte – Sonochimie S21 Chihia	TD Génie de la réaction I G1 S 26 Guendouz	TD Génie de la réaction I G3 S26 Guendouz	TD Génie de la réaction I G2 S26 Guendouz
Mercredi	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G1 Labo Génie mécanique Bouragbi	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G2 Labo Génie mécanique Bouragbi	TD Thermodynamique technique G2 S25 Boussaha	TD Thermodynamique technique G1 S25 Boussaha	TD Thermodynamique technique G3 S25 Boussaha
			TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G3 Labo Génie mécanique Bouragbi		
Jeudi	Cours Simulateurs en Génie des procédés S 10 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G2 S8 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G1 S8 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G3 S8 Nejrane	
		TP Génie de la réaction I G1 Labo2	TP Opérations unitaires I G2 Labo 1 Zouied	TP Génie de la réaction I G2 Labo2	
		TP Opérations unitaires I G3 Labo 1 Zouied	TP Génie de la réaction I G3 Labo2	TP Opérations unitaires I G1 Labo 1 Zouied	

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie des Polymères (Semestre 1) (3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Cours Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 Rahal	Cours Transfert de chaleur et de masse approfondi S24 Rahim	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G1 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G3 Rahal		
			TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G2 S21 Rahim	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G1 S21 Rahim	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G3 S21 Rahim	
Dimanche		Cours Synthèse et formulation des polymères S38 Benmesli	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S21 G2 Rahal	TP Rhéologie des polymères G3 Labo 4	TP Rhéologie des polymères G2 Labo 4	TP Rhéologie des polymères G1 Labo 4
					TD chimie Macro- moléculaire S21 G3 Bellifi	TD chimie Macromoléculaire Bellifi G2 S21
					TD Synthèse et formulation des polymères G1 S42 Benmesli	TD Synthèse et formulation des polymères G3 S42 Benmesli
Lundi	TD Synthèse et formulation des polymères G2 S25 Benmesli	Cours Rhéologie des polymères S38 Benmesli	Cours Chimie macromoléculaire S24 Bellifi	Cours Surfaces et interfaces S24 Dehchar	Electrochimie Amphi D Souabaa	
Mardi		TP Synthèse et formulation des polymères G2 Labo4	TP Synthèse et formulation des polymères G3 Labo4	TP Synthèse et formulation des polymères G1 Labo4	Cours Classes des matériaux et des polymères S22 Hayoune	Cours Physico-chimie des macromolécules S22 Belhaoues
		TD Physico-chimie des macromolécules G3 S 42 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G1 S42 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G2 17A Belhaoues		
		TD chimie Macromoléculaire G1 S26 Bellifi				
Mercredi						
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie de l'environnement (Semestre 1) (3Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12.30h	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Samedi		Anglais technique et terminologie - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Hydrologie environnementale S11 Labdioui	Cours Eco-toxicologie S 11 Rahal	Cours Génie des Réacteurs Hétérogènes S11 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G3 S38 Bouhadiba TD Biochimie G1 S11 Zouaoui		
Lundi	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G2 S27 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G1 S27 Bouhadiba	Cours Adsorption technique S11 Boulekrafi	TP Adsorption technique G3 Labo 4 Boulekrafi		
Mardi	TP Adsorption technique G2 Labo 1 Boulekrafi	TP Adsorption technique G1 Labo 1 Boulekrafi	Cours Traitement des eaux Potables S34 Lounas		TD Chimie des milieux aquatiques G3 S28 Chekroud	TD Chimie des milieux aquatiques G2 S28 Chekroud
Mercredi	Cours Ecologie Appliquée S11.....	Cours Biochimie S11 Zouaoui	TD Biochimie G3 S11 Zouaoui	TD Biochimie G2 S11 Zouaoui	Cours Chimie des milieux aquatiques S11 Chekroud	TD Chimie des milieux aquatiques G1 S11 Chekroud
Jeudi	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G2 Boudaoud	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G3 Boudaoud	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G1 Boudaoud			
	TD Traitement des eaux Potables G1 S22 Lounas	TD Traitement des eaux Potables G2 S22 Lounas	TD Traitement des eaux Potables G3 S22 Lounas			

Emploi du temps 1^{ère} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (Semestre 1) (3Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant.... G1 Labo 1 Khelfaoui	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant..... G2 Labo 1 Khelfaoui	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échanti..... G3 Labo 1 Boughaita	Cours Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échantillonnage S37 Boughaita	Gestion et politique de l'eau/Droit de l'eau S37	
	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G2 Labo8 Dzizi	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G1 Labo8 Dzizi	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G3 Labo8 Chaib			
Lundi	Cours Hydrogéologie environnementale S37 Labdioui	Cours Microbiologie fondamentale et appliquée S37 Chaib	Cours Réacteurs poly-phasiques S37 Guendouz		Cours Ressources en eau, pollution et Eco-Toxicologie Amphi C Boulekrach	
Mardi	Cours Phénomènes de transport avancés S37 Boukerma	TD Phénomènes de transport G2 S28 Boukerma	TD Phénomènes de transport G3 S28 Boukerma	TD Phénomènes de transport G1 S28 Boukerma		
		TD Hydrogéologie environnementale G1 S21 Labdioui	TD Hydrogéologie environnementale G2 S21 Labdioui	TD Hydrogéologie environnementale G3 S42 Labdioui		
Mercredi	Cours Opérations unitaires de traitements des eaux (I) S24 Chiha	TD Réacteurs poly-phasiques G3 S38 Korichi TD Opérations unitaires de traitements des eaux G2 S42 Chiha	TD Réacteurs poly-phasiques G1 S38 Korichi	TD Opérations unitaires de traitements des eaux G1 S26 Chiha		
		TP Traitement des eaux G1 Labo 1 Battaz	TP Traitement des eaux G2 Labo 1 Battaz	TD Réacteurs poly-phasiques G2 S38 Korichi		
			TD Opérations unitaires de traitements des eaux G3 S26 Chiha	TP Traitement des eaux G3 Labo 1 Battaz		
Jeudi		Anglais technique et terminologie - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 1^{ère} Master HSI (Semestre 1) (3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Cours Programmation Matlab S22 Ghozlane	TD Programmation Matlab G01 S34 Ghozlane	TD Programmation Matlab G02 S34 Ghozlane	TD Programmation Matlab G03 S34 Ghozlane	
Dimanche		Cours Mesure et maitrise du risque M. Hallaci S 36	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G3 S34 Zerouali TD Mesure et maitrise du risque G2 S26 M. Hallaci	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G2 S34 Zeouali TD Mesure et maitrise du risque G1 S26 M. Hallaci	TD Mesure et maitrise du risque G3 S26 M. Hallaci	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G1 S34 Zerouali
Lundi	Cours Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement S 34 Zerouali	Cours Risques physiques industriels S34 Benaiassa		TD Risques physiques industriels G2 S28	TD Risques physiques industriels G1 S28	TD Risques physiques industriels G3 S28
				TP Levage et manutention G1 S34	TP Levage et manutention G3 S34	TP Levage et manutention G2 S34
Mardi		Cours Method numé et matric d'analyse du risque S22	TD Method numé et matric d'analyse du risque G2 S43 TP Dangers vibra/ pressions G2 S37 Bouras TP Dangers Electriques/ Mécaniques G3 S27 Bouafia	TP Dangers Electriques/ Mécaniques G1 S27 Bouafia TD Method numé et matric d'analyse du risque G1 S43 TP Dangers vibra/ pressions G3 S20 Bouras	TP Dangers vibra/ pressions G1 S20 Bouras TP Dangers Electriques/ Mécaniques G2 S27 Bouafia TD Method numé et matric d'analyse du risque G3 S43	Cours Risques majeurs S10 Bouafia
Mercredi	Cours Prévention et détection du risque incendie S34 Battaz					
Jeudi		Anglais technique et terminologie - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 1^{ère} Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (Semestre 1) (3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Cours Risques liée aux produits et aux procédés S10 M.Hallaci	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G1 S28 Lokçhiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G3 28 Lokçhiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G2 S28 Lokçhiri	
			TD Risques lié e aux produits et aux procédés G3 S25 M. Hallaci	TD Risques lié e aux produits et aux procédés G2 S25 M. Hallaci	TD Risques lié e aux produits et aux procédés G1 S25 M. Hallaci	
Dimanche	Cours Prévention du risque physique S38 M.Hallaci	Cours Mesures et analyses Statistiques S21 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S45 G1 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S45 G2 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S45 G3 Tilbi	
			TD Initiation au Génie chimique G2 S42 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G3 S42 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G1 S42 Chettah w	
Lundi		Cours Source et nature des risques S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G1 S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G3 S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G2 S26 Hallaci . I	
Mardi	Cours Initiation au Génie chimique S34 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G2 Labo 2 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G1 Labo 2 Chettah w		TP Initiation au Génie chimique G3 Labo 2 Chettah w	
Mercredi	Cours Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau S40 Lokçhiri	Cours Prévention du risque chimique S40 Lokçhiri	Cours Prévention des risques biologiques S40 Lokçhiri			
Jeudi		Anglais technique et terminologie - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps L3 Filière " Génie biomédical " Spécialité " biomédical" Sem.5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à15h 30	15h 30 à17h
DIMANCHE		Cours Traitement de signal S 02 Messikh	Traitement de signal G02 TD S 02 Messikh	Traitement de signal G02 TD S 02 Messikh	TP Traitement de signal G01/G02 LAB03 Gaamouri	Onde et Application en médical Cours S 202 DAOUDI
LUNDI	TP Biophysique G02/G01 LAB PHISIQUE BALI	Cours Biophysique S 02 BALI	Biophysique G01 TD S 02 BALI	Biophysique G02 TD S 02 BALI	Terminologie et normes dans le biomédical Cours S 02 DAOUDI	COURS Maintennace assistée par ordinateur (A distance) Djelel
MARDI		Cours Asserv&Reg S 02 CHAOUCHE	Asserv&Reg TD G02 S 02 CHAOUCHE	Asserv&Reg TD G01 S 02 CHAOUCHE	Cours Asserv&Reg S 02 CHAOUCHE	
MERCREDI	Electronique générale Cours S 02 Derouiche	Electronique générale TD G02 S 02 Derouiche	Electronique générale TD G01 S 02 Derouiche TP Electronique générale G02 BOUDEMAGH LAB ELN GLE	TP Asserv&Reg G01 LAB 03 BOURAS	TP Asserv&Reg G02 LAB 03 BOURAS	
JEUDI	Cours Informatique médicale S 02 BOULEDJFANE	TP Informatique médicale G01 Lab 02 BOULEDJFANE	TP Informatique médicale G02 Lab 02 BOULEDJFANE	TP Electronique générale G01 BOUDEMAGH LAB ELN GLE		
SAMEDI						

Emploi du temps L3 Filière " Télécommunications" Spécialité " Télécommunications" Sem.5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à15h 30	15h 30 à17h
DIMANCHE			Systèmes et réseaux de télécom. Cours S 304 AYAD	TP Communications analogiques Lab 01 AYAD G01	TP Communications analogiques Lab 01 AYAD G02	
LUNDI		COURS Traitement du signal S 304 Ouchtati	G01TD Sys TELECOM S 01 AYAD G02 TP Signal LAB 04 HAMZA	G01TD Sys TELECOM S 01 AYAD G02 TP Signal LAB 02 HAMZA		Cours Communications analogiques AMPHI6 Bouchareb M
MARDI	Cours Capteurs & mesures en télécom. S 304 Belattar	Cours Communications analogiques S304 Bouchareb M	G01 COMM TD S204 Bouchareb M G02 TD Signal S202 SAIDI SIEF	G02 COMM TD S204 Bouchareb M G01 TD Signal S203 SAIDI SIEF		
MERCREDI	Cours Ondes et Propagation S 304 Sayad	Cours Calculateurs et interfaçage S 304 Amamra	G01 TP CALCULATEURS LAB AUT AMMAMRA Ondes et Propagation G02 TD S 302 Sayad	G02 TP CALCULATEURS LAB AUT AMMAMRA Ondes et Propagation G01 TD S 205 Sayad		
JEUDI	G02 TP Ondes et Propagation Sayad Lab 01	G01 TP Ondes et Propagation Sayad Lab 01	Cours Supports de transmission S 304 Sayad		Cours Téléphonie S 304 Bouledjane	
SAMEDI						

Emploi du temps 3 Licence Electronique Semestre 5

	8h à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à 15h 30	15h 30 à 17h
Dimanche	G01 TP Réseaux Info, locaux Lab 02 Gaamouri	G02 TD T Signal S 202 Ouchtati	Cours Traitement de signal	Cours Fonction de l'Electronique	G02 TP Fonctions Lab Eln Gén Sedhane	
	G03 TP Réseaux Info, locaux Lab 01	G01 TP Fonctions Lab Eln Gén Sedhane	Ouchtati	Sefardjella		
	G03 TP Fonctions Lab Eln Gén Sedhane		Amphi 05	S 304		
Lundi	Cours Travaux de avant-Projet Gaamouri	G01 TP Travaux de avant-Projet Lab AUTO Gaamouri	G02TP Travaux de avant-Projet Lab AUTO Gaamouri	G02 TP Réseaux Info, locaux Lab 01 Gaamouri		
	Amphi 5	G03 TD Réseaux Info, locaux S303 Benzaid A	G03 TD Fonction S 04 ZOUAD	G01 TD Fonction S 206 ZOUAD	G03 TP Travaux de avant-Projet Lab AUTO Gaamouri	
		G02 TD Fonction S 01 ZOUAD				
Mardi	G02 TD Réseaux Info, locaux S 07 Benzaid A	Syst à Microprocesseur		Cours Propagation & Antenne		
		Cours	G01 TD Syst à Microprocesseur S 305 Goutas	Djouablia		
		Goutas Amphi 6		Amphi 5		
Mercredi	Syst à Microprocesseur				Cours Technologie Composants	
	Cours Amphi 6	G03 TD Syst à Microprocesseur S 202 Goutas	G02 TD Syst à Microprocesseur S 305 Goutas		Boudemagh	
	Goutas	G01 TD T Signal S 303 Ouchtati	G03 TD T Signal S 202 Ouchtati	G01 TP Syst à Microprocesseur LAB 02 Chaouèche	G03 TP Syst à Microprocesseur LAB 04 Chaouèche	
Jeudi	Cours Physique des semi- conducteurs	Cours Réseaux Info, locaux				
	Derouiche S304	Djemili	G01 TD Réseaux Info, locaux S 02 Benzaid A			
Samedi						

Emploi du temps 3 Licence Electrotechnique Semestre 5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à 15h 30	15h 30 à 17h
Dimanche	G01 TD Eln Puiss S 305 Medoued G03 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem	Cours Electronique Puissance Medoued Amphi 6		Capteurs et Métrologie Cours Ouergli Amphi 5	Logiciels de Simulation Cours Louabdia (A distance)	
Lundi	G01 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G03 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Réseaux)	G02 TP Eln Puiss (Lab ELN P) Maalem G01 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés)	G01 TD Rés Elect S 202 Mezhoud G02 TP Rés Elect Laouafi A/R (Lab Rés)	G03 TD Rés Elect S203 Mezhoud G02 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés)	G03 TP Syst Ass LAB 01 Zouad G01 TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés) G02 TD Eln Puiss S 201 Medoued	G02 TP Syst Ass LAB 01 Zouad
Mardi	Schémas et Appareillage Cours Laouafi A/R Amphi 6	G01 TD Rés Elect S 201 Amarouayache G03TP Schéma Laouafi A/R (Lab Rés)	Réseaux Elect Cours Amarouayache Amphi6	Réseaux Elect Cours Amarouayache Amphi6		
Mercredi		G03 TD Eln Puiss S 305 Medoued	Cours Système Asservis Bourahala Amphi6	Conception Systèmes Electr Cours Boukadoum Amphi6	G01TP Syst Ass LAB 02 Leulmi G02 TD Théorie du Champ S201 Sekhane H	
Jeudi	Théorie du Champ Cours Sekhane H Amphi 6	G01 TP Capteurs LAB mesures Ouergli G03 TD Théorie du Champ S301 Sekhane H G02 TD Syst Ass S208 Zouad	G02 TP Capteurs LAB mesures Ouergli G01 TD Théorie du Champ S301 Sekhane H G03TD Syst Ass S202 Zouad	G03 TP Capteurs LAB mesures Ouergli G01 TD Syst Ass S 02 Zouad		
Samedi						

Emploi du temps Licence Automatique

Semestre 5

	8H à 9h30	9h 30 à 11h	11h à 12h 30	12h 30 à 14h	14h à 15h 30	15h 30 à 17h
Dimanche	Cours MicroP DAOUDI S304	Cours MicroP DAOUDI S304	Cours Programmation C++ BENZAOU Amphi 6	G02 TP Prog C++ Lab 04 BENZAOU	G03 TP Prog C++ Lab 04 BENZAOU G01 TP MicroP Lab 02 Chieul	
Lundi	Cours Anglais & Auto Mettalaoui (A distance)		G03 TD Eln Puiss S204 Mabrek G02 TP MicroP Lab 02 Chieul G01 TP Prog C++ Lab 03 BENZAOU	Cours Electronique Puiss Mabrek Amphi5	G01 TD Eln Puiss S205 Mabrek G03 TP MicroP Lab 02 Chieul	
Mardi	Cours Normes & Certification Boukra (A distance)			G03 TP Commande LAB 02 Bououden G01 TP Mod & Id. Lab 03 Leulmi G02 TD Eln Puiss S01 Mabrek	G02 TP Commande LAB 02 Bououden G03 TP Mod & Id. Lab 03 Leulmi G01 TP Eln Puiss Metallaoui Lab ELNP	G01 TP Commande LAB 02 Bououden G02 TP Mod & Id. Lab 03 Leulmi G03 TP Eln Puiss Metallaoui Lab ELNP
Mercredi	Cours Energies Renouvelables Boukadoum AMPHI 5	Cours Modélisation & Id. bourahala Amphi 5		G02TP Eln Puiss Metallaoui Lab ELNP		
Jeudi	Cours Commande NAFIR Amphi 5	G01 TD MicroP S 01 Daoudi G02 TD Commande S202 NAFIR	G03 TD MicroP S 01 Daoudi G01TD Commande S305 NAFIR	G02 TD MicroP S 01 Daoudi G03 TD Commande S305 NAFIR		
Samedi						

Emploi du temps Master 1 Automatique et Systèmes Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	TP/ Trait du signal LAB 03	Asso convertisseur-machines G2 TD S 04 Djebbri Traitement du signal G1 TD S 208 NAFIR	Traitement du signal Cours S 305 NAFIR	Traitement du signal G2 TD S 305 NAFIR		Anglais Technique et terminologie Cours (A distance) Ganouche
LUNDI		TP Sys linéaires Multivariables G1 LAB 03 Larabi	TD Sys linéaires Multivariables G2 TD S 305 Larabi	Sys linéaires multivariables	TP / Optimisation	
		Asso convertisseur-machines G2 LAB 01 Djebbri/ZRAIDI	Asso convertisseur-machines G1 LAB 01 Djebbri/ZRAIDI	Cours S 305 Larabi	LAB 03 Ganouche	
MARDI		Sys linéaires multivariables G2 TP LAB 03 Larabi	Sys linéaires multivariables G1 Cours S 303 Larabi	Sys linéaires multivariables TD S 305 Larabi		Capteurs Intelligents Cours (A distance) NAFIR
MERCREDI	Techniques d'identification Cours S 305 Bourehala	Optimisation COURS AMPHI 6 Djemili	Optimisation G1 TD S 204 Djemili	Optimisation G2 TD S 301 Djemili		Sûreté de fonctionnement COURS S304 KEZIZ
JEUDI		Association Conver-Machines Cours S304 Djebbri	Asso convertisseur-machines G1 TD S 302 Djebbri	TP/ Techniques d'identification TP Lab 04 Bourehala		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Automatique et Informatique industrielle Sem.1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Association conve machine TD S 01 G2 Djebbri	Sys linéaires multivariables Cours S 305 AHMIDA	Association conver. Machine G1 TP LAB 02 Djebbri/ZRAIDI			Anglais Technique Cours (A distance) Ganouche
	Sys linéaires multivariables TD S 303 G1 AHMIDA		Traitement du signal G2 TD S 206 Mehennaoui			
LUNDI	Association conver. Machine G2 TP LAB 03 Djebbri/ZRAIDI	Traitement du signal COURS S 305 Mehennaoui		TP/ Optimisation		
	Traitement du signal G1 TD S 305 Mehennaoui			LAB 03 Ganouche		
MARDI	Sys linéaires multi TP LAB 03 AHMIDA	Sys linéaires multivariables Cours S 305 AHMIDA	Sys linéaires multivariables G2 TD S 205 AHMIDA	Réseaux et protocoles de communication industrielle TP/LAB 04 Bouaziz		Capteurs Intelligents Cours (A distance) NAFIR
MERCREDI	Traitement du signal TP/ LAB 02	Optimisation Cours AMPHI 6 Djemili		Réseaux et protocoles de communication industrielle Cours S 303 Bouledjane		Sûreté de fonctionnement COURS S304 KEZIZ
JEUDI	Association Conver-Machines G1 TD S305 Djebbri	Association conve machine Cours S 304 Djebbri	Optimisation G1 TD S 205 Djemili	Optimisation G2 TD S 205 Djemili		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Instrumentation Biomédical Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
DIMANCHE		Physique des SC pour composants biomédicaux COURS S 08 Derouiche	Cours Techno des biomatériaux pour prothèses S 08 Boulechfar	CIRCUIT DE CONDITIONNEMENT G1/ G2 TP LAB 03 SEKHANE D	Circuits de conditionnement G1 TD S 203 SEKHANE D	
LUNDI	TP/ Traitement avancé des signaux PHYSIOLOGIQUE Lab 04 GOUTAS	Technol biomatériaux pour prothèses TP TP/ LAB PHYS Boulechfar	Fonctions principales de l'électronique Cours S 207 Sedhane	Fonctions principales de l'électronique G1 TD S202 Sedhane	TP/ Fonctions principales de l'électronique LAB ELN GEN BOUAZIZ Fonctions principales G2 TD S202 Sedhane	
MARDI	Electronique de puissance COURS S 302 MEDDOUED	Electronique de puissance G1 TD S203 MEDDOUED		TP /ELECTRONIQUE DE PUISS LAB ELNP	Biomagnétisme et bio- électromagnétisme COURS S 305 Bouzekri	
MERCREDI	Electronique de puissance G2 TD S201 MEDDOUED	Radiobiologie et Radioprotection Cours S 301 BALI	Radiobiologie et Radioprotection G2 TD S01 BALI	Radiobiologie et Radioprotection G1 TD S01 BALI	Radiobiologie et Radioprotection TP /LAB PHISIQUE BALI	Anglais technique et Terminologie COURS (A distance) Sayad
JEUDI	Circuits de conditionnement COURS S 206 SEKHANE D	Circuits de conditionnement G2 TD S 06 SEKHANE D Traitement avancé des signaux G1 TD S 08 Messikh	Traitement avancé des signaux physiologiques Cours S 204 Messikh	Traitement avancé des signaux physiologiques G2 TD S204 Messikh		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Système de Télécommunication Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Radio Communication Cours S 07 Amamra	Circuits FPGA TP G1 Lab 02 GANOUCHE Radio Communication TD G2 Amamra S06	Circuits FPGA TD G2 S 04 GANOUCHE Radio Communicati TD G1 Amamra S208	Circuits FPGA Cours S206 GANOUCHE		
LUNDI			Comm. Num, Avancée G2 TD S 08 Bouchareb M	Comm. Num, Avancée Cours S 301 Bouchareb M	Comm. Num, Avancée G1 TD S 301 Bouchareb M	
MARDI	Comm. Num, Avancée Cours S 305 Bouchareb M	Prog. Orienté Objets en C++ Cours Amphi 5 Benzaid Ah	Normes et Protocoles Djouablia Cours S207	Comm. Num, Avancée G1/G2 TP LAB 01 BELATAR		
MERCREDI	Signaux aléatoires et processus stochastique Cours S 07 Boudemagh	Compatibilité Electromag Cours S 303 Boukelkoul	Prog. Orienté Objets en C++ TP/ LAB 03 Benzaid Ah	Signaux aléatoires Boudemagh TD G1 S 302		Anglais Technique Cours (A distance) Sayad
JEUDI	Sign. aléatoires et processus Boudemagh TP G1 LAB 04 Circuits FPGA TP G2 Lab 02 GANOUCHE	Sign. aléatoires et processus Boudemagh TP G2 LAB04 Circuits FPGA TD G1 S305 GANOUCHE	Boudemagh TD G2 S 208			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Electronique Instrumentation Sem.1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Trait. avancé du signal Cours S 206 LACHOURI	ELN d'instrumentation Cours S 206 LACHOURI		Electronique d'instrum COURS S 207 LACHOURI		Anglais technique COURS (A distance) Metallaoui
LUNDI	G2 ELN d'instrumentation TP LAB 02 RAMDANE	TP Capteurs instr. indus G1 LAB Capteurs	ELN d'instrumentation G1 TD S 208 ARAB	ELN d'instrumentation G2 TD S 208 ARAB	Optoélectronique Cours S 304 Djouablia	Systèmes énergétiques Cours S 304 Mabrek
	TP Capteurs instr. indus G2 LAB Capteurs	G1 ELN d'instrumentation TP LAB 04 RAMDANE				
MARDI	Prog. orientée objet,C++ TP/ Lab 02 Benzaid Ah	Progr. orienté objet Cours Amphi 5 Benzaid Ah		Capteurs en instrum industrielle Cours S 206 Belmaguenai	Capteurs instr. Indust. G1 TD S 206 Belmaguenai	
	TP/ Trait avancé du signal TP LAB 04 LACHOURI					
MERCREDI	Trait. avancé du signal G2 TD S 202 Boumedine	Trait. avancé du signal G1 TD S 06 Boumediene	Métrologie industrielle Cours S208 BERBACHE			
JEUDI	Métrologie industrielle G1 TD S 201 BERBACHE Capteurs instr. Indust. G2 TD S 303 Belmaguenai	TP/ Métrologie industrielle Lab 03 BERBACHE	Métrologie industrielle TD S 203 G2 BERBACHE			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Electronique des systèmes embarqués Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE		TP / prog. orienté objet LAB 03 BOUCHEBBAT	Programmation orienté objet Cours S 302 BOUCHEBBAT	Domotique COURS S 302 Bouchareb F		Anglais technique COURS (A distance) Metallaoui
LUNDI	Traitement avancé du signal COURS S 204 Benzaid A	Electro num avancée :FPGA & VHDL Cours S 206 BOUCHAREB,F	Electronique num avancée FPGA & VHDL TD G2 S 303 BOUCHAREB,F	Electronique num avancée FPGA & VHDL TD G1 S 205 BOUCHAREB,F	Cours TECHNOLOGIE WEB COURS S 302 BENZAOU	
MARDI				Conception des systèmes à Micro Cours S 205 BOUZNAD	TP FPGA et VHDL G1 LAB 01 LAOUAR S	TP Conception des systèmes à Micro G1 LAB 04 BOUZNAD
					TP Concept des systèmes à Micro G2 LAB 04 BOUZNAD	TP FPGA et VHDL G2 LAB 01 LAOUAR S
MERCREDI	TP/ Syst asserv num Lab 04	TP/ Trait avancé du signal LAB 02 BOUDEMAGH	Systèmes asservis numérique G2 TD S 04 KEZIZ Traitement avancé du signal G1 TD S 203 Benzaid A	Systèmes asservis numérique Cours S 304	Systèmes asservis numérique G1 TD S 304	
JEUDI	Conception des sys à Microp COURS S 08 BOUZNAD	Conception des sys à Micro G1 TD 201 BOUZNAD Traitement avancé du signal G2 TD S 203 Benzaid A	Conception des sys à Micro G2 TD S201 BOUZNAD			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 RESEAUX ELECTRIQUES Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCH	<p>μ-processeurs et μ-cont</p> <p>Cours Amphi 5</p> <p>Bouchebbat</p>	<p>Rés. transport</p> <p>distribution d'énergie élect.</p> <p>Cours AMPHI 05 Laifa</p>		<p>Energies renouvelables</p> <p>Cours Amphi 6</p> <p>Boukhenoufa</p>		<p>Anglais technique</p> <p>Cours (A distance)</p> <p>Mechhoud S</p>
LUNDI	<p>Machines élect</p> <p>approfondies Cours Amphi 6</p> <p>BOUKADOUM</p>		<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées G2 TD S06 Laouafi F</p>	<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées Cours</p> <p>Laouafi F</p> <p>Amphi 6</p>	<p>Machines élect. Approf</p> <p>TD G1 S 204 Boukadoum</p>	
MARDI	<p>ELN de puissance avancée</p> <p>Cours Amphi 5</p> <p>Lalalou</p>		<p>Rés. transport distrib</p> <p>G1 TP Lab RES Bouloukza</p> <p>Méthodes numé.</p> <p>TP G2Lab 05 BOULKENAFT</p>	<p>Rés. transport distrib</p> <p>G2 TP Lab RES Bouloukza</p> <p>Méthodes numé.</p> <p>TP G1Lab 05 BOULKENAFT</p>		
MERCRED	<p>Rés. transport</p> <p>distribution G2 TD S205 Laifa</p> <p>ELN de puiss. avancée</p> <p>G1 TD S 207 Lalalou</p>	<p>G1 TP machines élect</p> <p>approfondies LAB Mach LADAYC</p> <p>ELN de puiss. avancée</p> <p>G2 TD S 208 Lalalou</p>	<p>G2 TP machines élect</p> <p>approfondies LAB Mach LADAYCIA</p> <p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées G1 TD S 06 Laouafi F</p>		<p>Machines élect. Approf</p> <p>TD G2 S 206 Boukadoum</p> <p>G1 TP ELN de puissance avancée</p> <p>Belounis Lab ELNP</p>	<p>2 TP ELN de puissance avancée</p> <p>Belounis Lab ELNP</p>
JEUDI	<p>Securité industr & hab.</p> <p>M1 RES+ ENR Cours S 207</p> <p>Zarbita</p>	<p>Rés. transport</p> <p>distribution G1 TD S207 Laifa</p>	<p>TP μp. et μ-contrôleurs</p> <p>TP /Lab X</p> <p>Bouaziz ah</p>			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Electrotechnique Industrielle Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	<p>μ-processeurs et μ-cont</p> <p>Cours Amphi 5</p> <p>Bouchebbat</p>	<p>Rés. transport</p> <p>distribution d'énergie élect.</p> <p>Cours AMPHI 05 Laifa</p>		<p>Energies renouvelables</p> <p>Cours Amphi 6</p> <p>Boukhenoufa</p>		<p>Anglais technique</p> <p>Cours (A distance)</p> <p>Boukelkoul</p>
LUNDI	<p>Machines élect</p> <p>approfondies Cours Amphi 6</p> <p>BOUKADOUM</p>	<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées G1 TD S202 Laouafi F</p>	<p>Securité industr & hab.</p> <p>M1 CMD + ELT Cours S 304</p> <p>Zarbita</p>	<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées Cours</p> <p>Laouafi F</p> <p>Amphi6</p>		
MARDI	<p>ELN de puissance avancée</p> <p>Cours Amphi 5</p> <p>Lalalou</p>	<p>ELN de puiss. avancée</p> <p>G1 TD S 206 Lalalou</p> <p>G2 TP machines élect</p> <p>approfondies LAB Mach Mabrek</p>	<p>ELN de puiss. avancée</p> <p>G2 TD S 206 Lalalou</p> <p>G1 TP machines élect</p> <p>approfondies LAB Mach Mabrek</p>	<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées G2 TD S 207 Laouafi F</p>		
MERCREDI		<p>Rés. transport</p> <p>distribution G1 TD S205 Laifa</p> <p>G2 TP ELN de puissance avancée</p> <p>Belounis Lab ELNP</p>	<p>Rés. transport</p> <p>distribution G2 TD S304 Laifa</p> <p>G1 TP ELN de puissance avancée</p> <p>Belounis Lab ELNP</p>		<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées TP G1 Lab 01</p> <p>BOULKENAFT</p>	<p>Méthodes numé.</p> <p>appliquées TP G2 Lab 01</p> <p>BOULKENAFT</p>
JEUDI	<p>TP μp. et μ-contrôleurs</p> <p>TP/ Lab03</p> <p>Bouaziz ah</p>	<p>Rés. transport distrib</p> <p>G1 TP Lab RES Boukra</p> <p>Machines élect. Approf</p> <p>TD G2 S 206 ZARBITA</p>	<p>Rés. transport distrib</p> <p>G2 TP Lab RES Boukra</p> <p>Machines élect. Approf</p> <p>TD G1 S 206 ZARBITA</p>			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Commande Electrique Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	μ-processeurs et μ-cont Cours Amphi 5 Bouchebbat	Rés. transport distribution d'énergie élect. Cours AMPHI 05 Laifa		Energies renouvelables Cours Amphi 6 Boukhenoufa		Anglais technique Cours (A distance) Mechhoud S
LUNDI	Machines élect approfondies Cours Amphi 6 BOUKADOUM		Securité industr & hab. M1 CMD + ELT Cours S 304 Zarbita	Méthodes numé. appliquées Cours Amphi 5 Laouafi F	Méthodes numé. appliquées TP G1 Lab 04 Chebli	Méthodes numé. appliquées TP G2 Lab 04 Chebli
MARDI	ELN de puissance avancée Cours Amphi 5 Lalalou	Méthodes numé. appliquées G1 TD S01 Laouafi F	Méthodes numé. appliquées G2 TD S01 Laouafi F			
		Rés. transport distribution G2 TD S06 Fetoui	Rés. transport distribution G1 TD S06 Fetoui			
MERCREDI	TP μp. et μ-contrôleurs TP/ Lab 05 Bouaziz ah				Rés. transport distrib G1 TP Lab RES Boukra	Rés. transport distrib G2 TP Lab RES Boukra
		Machines élect. Approf TD G2 S 201 LAOUAR I	Machines élect. Approf TD G1 S 202 LAOUAR I		G2 TP machines élect approfondies LAB Mach Ouergli	G1 TP machines élect approfondies LAB Mach Ouergli
JEUDI	G2 TP ELN de puissance avancée Belounis Lab ELNP	G1 TP ELN de puissance avancée Belounis Lab ELNP				
	ELN de puiss. avancée G1 TD S 203 Lalalou	ELN de puiss. avancée G2 TD S 02 Lalalou				
SAMEDI						

Emploi du temps Master 1 Energies Renouvelables en Electrotechnique Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	μ-processeurs et μ-cont Cours Amphi 5 Bouchebbat	Rés. transport distribution d'énergie élect. Cours AMPHI 05 Laifa		Energies renouvelables Cours Amphi 6 Boukhenoufa		Anglais technique Cours (A distance) Boukelkoul
LUNDI	Machines élect approfondies Cours S207 Bouacida	Machines élect. Approf TD G2 S08 Bouacida	G1 TP machines élect approfondies LAB Mach Bouacida	Méthodes numé. appliquées Cours Amphi 6 Laouafi F	G2 TP machines élect approfondies LAB Mach Bouacida	
MARDI	ELN de puissance avancée Cours S08 LOUAR	ELN de puiss. avancée G1 TD S 08 LOUAR	ELN de puiss. avancée G2 TD S 08 LOUAR	Rés. transport distribution G2 TD S301 Fetoui	Rés. transport distribution G1 TD S301 Fetoui	Rés. transport distrib G1 TP Lab RES Bouloukza
MERCREDI				Méthodes numé. appliquées G2 TD S204	Méthodes numé. appliquées TP G2 Lab 04 Toumi	Méthodes numé. appliquées TP G1 Lab 04 Toumi
JEUDI	Securité industr & hab. M1 RES+ ENR Cours S 207 Zarbita	TP μp. et μ-contrôleurs TP / Lab 05 Bouaziz ah	G2 TP ELN de puissance avancée Belounis Lab ELNP	G1TP ELN de puissance avancée Belounis Lab ELNP		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Sys Embarqué Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
DIMANCHE		Automates programmables Cours S 303 CHIEUL	Automates programmables TD S 303 CHIEUL	Automates programmables TP Lab Auto CHIEUL	Energies renouvelables : Cours S 303 BOUKHENOUDA	
LUNDI	Vision artificielle TP Lab 01 Laaouar S			Vision artificielle Cours S 303 BELMEGUENAI	Vision artificielle TD S 303 BELMEGUENAI	
MARDI	Systèmes embarqués Cours S 303 RAMDANE	Systèmes embarqués TD S 303 RAMDANE	Langage JAVA TP Lab 01 Benzaid a/h	Robotique mobile Cours S304 Zeroual		
MERCREDI	Langage JAVA Cours S303 Benzaid a/h	Systèmes embarqués TP Lab 01 RAMDANE	Systèmes embarqués Cours S 303 RAMDANE		Recher doc et Concept de Mémoire Cours (a distance) BOUKHENOUDA	
JEUDI		Systèmes Temps Réel Cours S 303 ARBATENI	Systèmes Temps Réel TD S 303 ARBATENI	Systèmes Temps Réel TP Lab 01 ARBATENI		
SAMEDI						

Emploi du temps Master2 : Instrumentation Biomédical Sem. 1

	8h à 9h30	9h30 à11h	11hà 12h30	12h30 à14h	14h à15h30	15h30 à17h
DIMANCHE	Biocapteurs Cours S302 SEKHANE D	Biocapteurs TD S302 SEKHANE D	Biocapteurs TP Lab Capteur SEKHANE D		Instrumentation de l'imagerie médicale Cours S302 Boukedjane	
LUNDI	Instrumentation de l'imagerie médicale Cours S302 Boukedjane	Instrumentation de l'imagerie médicale TD S302 Boukedjane	Systèmes embarqués biomédicaux Cours S 302 ZEROUAL	Systèmes embarqués biomédicaux TP Lab 04 ZEROUAL	Systèmes embarqués biomédicaux TD S 305 ZEROUAL	
MARDI		Biomécanique Cours 302 Boukedjane	Modél et simul syst biomédicaux Cours S302 Boukedjane	Instrumentation de l'imagerie médicale TP Lab 04 Boukedjane		
MERCREDI	Instr pour l'exploration fonct Cours S302 Djelel	Instr pour l'exploration fonct TD S302 Djelel	Instr pour l'exploration fonct TP Lab 04 Djelel		Recher doc et Concept de Mémoire Cours (a distance) BOUKHENOUSA	
JEUDI	Gestion de projets pour les systèmes de santé Cours S 302 Bouachari	Gestion de projets pour les systèmes de santé TP Lab X Bouachari	Modél et simul syst biomédicaux TP Lab 01 SEKHANE D	Réseaux infor et télémédecine Cours S302 SEKHANE D		
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Instrumentation Sem.1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Elém de régulation numé COURS S205 Mehennaoui	Elém de régul numé TP Lab 04 Mehennaoui	ELN Puissance Avancée Cours S207 Lachouri	Elém de régul numé TD S303 Mehennaoui	SED et API Cours S305 Kared	
LUNDI	ELN Puissance Avancée TD S206 ZARBITA	ELN Puissance Avancée TP Lab 02 ZARBITA	Réglage des entrainements électri Cours S206 Lachouri			
MARDI	Fiabilité et Maint. sys ELN Cours S206 Metatla H	Fiabilité et Maint. sys ELN TP Lab 04 Metatla H	Actionneurs industriels TP Lab 02 Bouaziz	SED et API Lab AUTO Bouaziz ah	Recher doc et Mémoire Cours (a distance) BOUKHENOUFA	
MERCREDI	Actionneurs industriels Cours S206 Berbeche	Actionneurs industriels TD S206 Berbeche	SED et API Cours S206 Kared	SED et API TD S206 Kared		Securité indust Cours S 206 Sekhane H
JEUDI						
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Systèmes des Télécommunications Sem. 1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE		Dispositifs RF & micro ondes Cours S301 Belattar	Dispositifs RF & micro ondes TD S301 Belattar	Système de radionavigation Cours S301 Belattar		
LUNDI	Réseaux sans fil et réseaux Cours S02 Ayad	Communication optique Cours S301 Djouablia	Communication optique TD S301 Djouablia	Communication optique TP Lab Optique Djouablia		
MARDI	Réseaux sans fil et réseaux mobiles Cours 02 Ayad	Réseaux sans fil et réseaux mobiles TD 301 Ayad	Télécommunication spatiale Cours S301 Ayad		recherche documentaire Cours (a distance) BOUCHAREB M	
MERCREDI	Technologie et Protocoles pour le multimédia Cours S301 Bouledjefane	Technologie et Protocoles le multimédia TP Lab 03 Bouledjefane	Technologie et Protocoles le multimédia TD 301 Bouledjefane			
JEUDI	Télévision numérique Cours 301 Laouar O	Télévision numérique TP Lab05 Laouar O	Réseaux sans fil et réseaux mobiles TP lab 05 HAMZA			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Automatique et Systèmes Sem. 1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Comde prédictive et adapt Cours S204 SAIDI SIEF	Comde prédictive et adapt TD S204 SAIDI SIEF	Comde prédictive et adapt TP Lab 03 SAIDI SIEF	Comde prédictive et adapt Cours S08 SAIDI SIEF		
LUNDI	Comde de robots de manipul Cours S304 Guechi	Comde de robots de manipul TD S204 Guechi	Gestion de la maintenace Cours S07 Ladaycia			
MARDI	Diagnostic & supervision Cours S204 ZEROUAL	Diagnostic & supervision TD S204 ZEROUAL	Diagnostic & supervision TP Lab 03 ZEROUAL	Robotique mobile Cours S304 Zeroual	Recherche documentaire COURS (a distance) Mabrek	
MERCREDI		Systèmes temps réel Cours S 204 ARBATENI	Comde de robots de manipul TP Lab 01 Guechi	Systèmes temps réel TP Lab02 ARBATENI		
JEUDI	Commande intelligente Cours S204 BOURAHALA	Commande intelligente TD S204 BOURAHALA	Commande intelligente TP Lab 04 BOURAHALA			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Automatique et informatique industrielle Sem. 1

	8H à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h00
DIMANCHE	FPGA et progr VHDL Cours Bouchareb F S203	FPGA et programm VHDL TD Bouchareb F S203	FPGA et programm VHDL TP Bouchareb F Lab01	Syst évènement discrets Cours S205 KARED		
LUNDI	Cours commande robots S304 GUECHI	Commande avancée COURS S 203 MECHHOUD S	commande robots TD S203 GUECHI	Gestion de la maintenace Cours S304 Ladaycia		
MARDI	Supervision industrielle Cours S 201 BOUCHEBBAT	Supervision industrielle TP Lab 01 BOUCHEBBAT	Syst évènement discrets TD S203 KARED	Robotique mobile Cours S304 Zeroual	Recherche documentaire COURS (a distance) Mabrek	
MERCREDI	Commande avancée TP Lab 03 MECHHOUD S	Commande avancée COURS S 203 MECHHOUD S	Commande avancée TD S203 MECHHOUD S	commande robots TP Lab 01 GUECHI		
JEUDI						
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 COMMANDE ELECTRIQUE Sem.1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Commande non linéaire Cours S207 BOUZEKRI	Commande non linéaire TD S207 BOUZEKRI	Commande NON LINEAIRE TP LAB 04 BOUZEKRI		Matériaux d'électrotechnique Cours S207 BOUNEB	
LUNDI				Techniques d'intelligence artif Cours S207 BENZAOUI	Produc centra et décen de l'energ elec Cours S207 Louabdia	Techniques d'intelligence artif TP LAB 03 MEKIMAH
MARDI	Commande avancée Cours S207 BOUZEKRI	Commande avancée TD S207 BOUZEKRI	Commande avancée TP Lab 04 BOUZEKRI			
MERCREDI		Comde électr des mécanismes indus Cours S207 Lekhchine	Comde électr des mécanismes indus TD S207 Lekhchine		Recherche documentaire Cours (a distance) LOUABDIA	
JEUDI	Comde électr mécanismes indus TP LAB 03 Lekhchine/Laouar I	TP programmation des API LAB AUT Djeljel	Comde électr mécanismes indus Cours S207 Lekhchine			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Electrotechnique industrielle Sem. 1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Techn d'intelligence artifi TP Lab 04 MEKIMAH	Dimension des sys ind. Cours S 205 BOUNEB	Dimension des sys ind. TD S 205 BOUNEB			
LUNDI		Régimes trans des sys élec Cours S205 BOUKEKLOUL	Régimes trans des sys élec TD S205 BOUKEKLOUL	Techniques d'intelligence artif Cours S207 BENZAQUI	Produc centra et décen de l'energ elec Cours S 207 Louabdia	
MARDI	Qualité de l'énergie Cours S 205 BOUDEBOUZ	Qualité de l'énergie TD S 205 BOUDEBOUZ			Maintenance et Sûreté de foncti Cours S 205 BOUNEB	
MERCREDI	Dimension des sys ind. TP LAB 01 BOUNEB	CDE des syst elect Lekhchine Cours S 207	Régimes trans des sys élec Cours S205 BOUKEKLOUL		Recherche documentaire Cours (a distance) LOUABDIA	
JEUDI	Diagnostic de pannes dans les installations électr Cours S 205 Boukra	CDE des syst elect Laouar I TD S 205	CDE des syst elect TP Lab 03 Laouar I			
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Réseaux Electriques Sem. 1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE	Réseaux elect intellig Cours S201 Laifa	Conduite des réseaux Cours S201 Maalem	Conduite des réseaux TD S201 Maalem		Matériaux d'électrotechnique Cours S 207 BOUNEB	
LUNDI	Réseaux électriques ind Cours S201 Boudebouz	Réseaux électriques ind TD S201 Boudebouz	Integ ressources renouve Cours S201 AMAROUAYACHE	Integ ressources renouve TD S201 AMAROUAYACHE		
MARDI		Stabilité et dynamique TP Lab 02 Mezhoud	Stabilité et dynamique Cours S201 Mezhoud	Stabilité et dynamique TD S201 Mezhoud	Maintenance et Sûreté de fonctionnement Cours S205 BOUNEB	
MERCREDI	Réseaux électriques ind TP LAB RES BELOUNIS	Techniques de la HT Cours S 01 Ayachi	Techniques de la HT TD S07 Ayachi	Techniques de la HT TP LAB RES Ayachi	Techniques de la HT TP LAB RES Ayachi	
JEUDI		Recherche documentaire Cours (a distance) LOUABDIA				
SAMEDI						

Emploi du temps Master 2 Energie Renouvelable Sem. 1

	8h à 9h30	9h30 à 11h	11h à 12h30	12h30 à 14h	14h à 15h30	15h30 à 17h
DIMANCHE		Système multi source a ER Cours S07 METATLA A	Système multi source a ER TD S07 METATLA A	Stockage de l'énergie et pile à combustible Cours S07 BOUAKKAZ	Stockage de l'énergie et pile à combustible TP Lab ER BOUAKKAZ	
LUNDI	Gestion et management des projets ER Cours S07 Fetoui			Intégration des énergies renouvelables / aux réseaux Cours S07 BOULOUKZA	Intégration des énergies renouvelables / aux réseaux TD S07 BOULOUKZA	
MARDI	Application et dimensionnement à ER TP Lab 01 Bouacida	Application et dimensionnement à ER Cours S07 Bouacida	Application et dimensionnement à ER TD S07 Bouacida			
MERCREDI	Recherche documentaire Cours (a distance) Lekhchine	Maintenance et fiabilité des systèmes à ER Cours S07 Bouneb	Maintenance et fiabilité des syst à ER TP Lab ER	Matériaux Photovoltaïques Cours S07 Boukerche		
JEUDI		Commande des système à ER Cours S07 Lekhchine	Commande des système à ER TD S07 Boukerche	Commande des système à ER TP Lab 03 Boukerche		
SAMEDI						