

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>			<u>Salle 305</u>  Informatique Appliquée à l'Automatique Cr  <i>Z. Ahmed Foitih</i>	<u>Salle 201</u>  Fondements Mathématiques pour l'Automatique Cr  <i>MF.KHELFI</i>	<u>Salle 201</u>  Fondements Mathématiques pour l'Automatique TD  <i>MF.KHELFI</i>
<b>Lundi</b>	<u>Salle 201</u>  Théorie et traitement de signal 1 Cr  <i>N.TRACHE</i>	<u>Salle 201</u>  Théorie et traitement de signal 1 TD  <i>N.TRACHE</i>		<u>Salle 303</u>  Electronique Numérique 1 Cr  <i>N. SELAMI</i>	<u>Salle 303</u>  Anglais Technique I Cr  <i>Y. HOUTI</i>
<b>Mardi</b>	<u>Salle 201</u>  Systèmes Asservis Linéaires I Cr  <i>M. HORCH</i>	<u>Salle 201</u>  Systèmes Asservis Linéaires I TD  <i>M. HORCH</i>	<u>Salle 201</u>  Electronique Numérique 1 TD  <i>K. GHALEM</i>		
<b>Mercredi</b>	<u>S info 1,labo ME 1</u>  TP FMA // TP ELTF I  <i>A. MAKRI/E.HLASSA/A. ALI BIDA/M. TAIB</i>	<u>S info 1,labo MI- EN</u>  TP IAA // TP EN I  <i>Z. Ahmed Foitih/E.HLASSA/N. SELAMI/K. GHALEM/B. BACHIR</i>	<u>S info 1,S info 3</u>  TP SAL I // TTS I  <i>M. HORCH/A. TAMER/K. GHALEM/S. MOUFOK</i>	<u>Salle C</u>  Electrotechnique Fondamentale I Cr  <i>A. ALI BIDA</i>	<u>Salle C</u>  Electrotechnique Fondamentale I TD  <i>A. ALI BIDA</i>

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Samedi			<u>Labo de LNG</u>  Gestion de l'entreprise 1  <i>I.Lakhdar</i>		
Dimanche	<u>Salle 302</u>  Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique Cr  <i>F. BENABED</i>	<u>Salle 302</u>  Anglais 1  <i>Y. HOUTI</i>	<u>Salle 206</u>  Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique TD  <i>F. BENABED</i>	<u>Salle 301</u>  Matériaux de génie électrique Cr  <i>F. BENABED</i>	
Lundi	H. HACHEMI / M. BOUMEHED  <b>Informatique appliquée au Génie électrique 1 Cr</b>		<u>Salle 305</u>  Machines Electriques 1 Cr  <i>B. BEKADDOUR</i>	<u>Salle 305</u>  Théorie et traitement de signal 1 Cr  <i>F. TAHRI</i>	<u>Salle 302</u>  Electronique Numérique 1 Cr  <i>N. SELAMI</i>
Mardi	<u>Salle 202</u>  Machines Electriques 1 TD  <i>A. MANEL</i>	<u>Salle 202</u>  Matériaux de génie électrique TD  <i>M. CHAHI</i>		<u>labo ME 1</u>  Machines Electriques 1 TP  <i>B. BEKADDOUR / R. BOUKHARI</i>	<u>Salle 203</u>  Electronique Numérique 1 TD  <i>B. BACHIR</i>
Mercredi	<u>Salle 303</u>  Mathématiques avancées de l'ingénieur Cr  <i>I. MOSTEFAOUI</i>	<u>Salle 202</u>  Théorie et traitement de signal 1 TD  <i>F. TAHRI</i>	<u>Salle 202</u>  Mathématiques avancées de l'ingénieur TD  <i>I. MOSTEFAOUI</i>		<u>S info 1, labo MI- EN</u>  TP TTS I // TP EN I  <i>S. MOUFOK / D. BRAHIM / B. BACHIR / K. GHALEM</i>

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Samedi			<u>Labo de LNG</u>  Gestion de l'entreprise 1  <i>L.Lakhdar</i>		
Dimanche	Gr_1 Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique Cr <u>Salle 302</u> F. BENABED	Gr_1 Anglais 1 <u>Salle 302</u> Y. HOUTI		Gr_1 Matériaux de génie électrique Cr <u>Salle 301</u> F. BENABED	
	Gr_2 Anglais 1 <u>Salle C</u> Y. HOUTI	Gr_2 Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique Cr <u>Salle C</u> F. BENABED			
Lundi		<u>Salle 205</u>  Matériaux de génie électrique TD  <i>M. CHAHI</i>	Gr_1 Machines Electriques 1 Cr <u>Salle 305</u> B. BEKADDOUR	Gr_1 Théorie et traitement de signal 1 Cr <u>Salle 305</u> F. TAHRI	Gr_1 Electronique Numérique 1 Cr <u>Salle 302</u> N. SELAMI
	Gr_2 Matériaux de génie électrique Cr <u>Salle 303</u> M. CHAHI		Gr_2 Théorie et traitement de signal 1 Cr <u>Salle 302</u> F. TAHRI	Gr_2 Mathématiques avancées de l'ingénieur Cr <u>Salle 302</u> I. MOSTEFAOUI	Gr_2 Machines Electriques 1 Cr <u>Salle 301</u> B. BEKADDOUR
Mardi	<u>S info 1, labo MI- EN</u>  TP TTS I// TP EN I  <i>S. MOUFOK / D. BRAHIM / B. BACHIR / K. GHALEM</i>	<u>Salle 203</u>  Machines Electriques 1 TD  <i>A. MANEL</i>	<u>Salle 203</u>  Electronique Numérique 1 TD  <i>B. BACHIR</i>	<u>Salle 205</u>  Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique TD  <i>F. BENABED</i>	<u>labo ME 1</u>  Machines Electriques 1 TP  <i>B. BEKADDOUR / R. BOUKHARI</i>
Mercredi	Gr_1 Mathématiques avancées de l'ingénieur Cr <u>Salle 303</u> I. MOSTEFAOUI	<u>Salle 205</u>  Mathématiques avancées de l'ingénieur TD  <i>I. MOSTEFAOUI</i>	<u>Salle 205</u>  Théorie et traitement de signal 1 TD  <i>F. TAHRI</i>	<u>H. HACHEMI / M. BOUMEHED</u>  <b>Informatique appliquée au Génie électrique 1 Cr</b>	
	Gr_2 Electronique Numérique 1 Cr <u>Salle 301</u> N. SELAMI				

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Samedi</b>			<u>Labo de LNG</u>  Gestion de l'entreprise 1  <i>I.Lakhdar</i>		
<b>Dimanche</b>	<u>Salle C</u>  Anglais 1  <i>Y. HOUTI</i>	<u>Salle C</u>  Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique Cr  <i>F. BENABED</i>	<u>Salle 204</u>  Mathématiques avancées de l'ingénieur TD  <i>I. MOSTEFAOUI</i>		
<b>Lundi</b>	<u>Salle 303</u>  Matériaux de génie électrique Cr  <i>M. CHAHI</i>	<u>Salle 203</u>  Théorie et traitement de signal 1 TD  <i>F. TAHRI</i>	<u>Salle 302</u>  Théorie et traitement de signal 1 Cr  <i>F. TAHRI</i>	<u>Salle 302</u>  Mathématiques avancées de l'ingénieur Cr  <i>I. MOSTEFAOUI</i>	<u>Salle 301</u>  Machines Electriques 1 Cr  <i>B. BEKADDOUR</i>
<b>Mardi</b>	<u>Salle 204</u>  Matériaux de génie électrique TD  <i>F. BENABED</i>	<u>S info 4,labo MI- EN</u>  TP TTS I// TP EN I  <i>S. MOUFOK / D. BRAHIM / B. BACHIR / K. GHALEM</i>	<u>labo ME 1</u>  Machines Electriques 1 TP  <i>B. BEKADDOUR / R. BOUKHARI</i>	<u>Salle 202</u>  Machines Electriques 1 TD  <i>A. MANEL</i>	<u>Salle 202</u>  Electro-Magnétisme appliquée au génie électrique TD  <i>F. BENABED</i>
<b>Mercredi</b>	<u>Salle 301</u>  Electronique Numérique 1 Cr  <i>N. SELAMI</i>	<u>H. HACHEMI / M. DJARI</u>  <b>Informatique appliquée au Génie électrique 1 Cr</b>		<u>Salle 201</u>  Electronique Numérique 1 TD  <i>B. BACHIR</i>	

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Dimanche</b>	<u>Salle 201</u>  Éléments de machines Cr  <i>D. KADDOURI</i>	<u>Salle 201</u>  Éléments de machines TD  <i>D. KADDOURI</i>	<u>Salle 201</u>  Anglais Technique I Cr  <i>A. HAMOUDA</i>	<u>Salle 204</u>  Résistance Des Matériaux Cr  <i>L.NOURINE</i>	<u>Salle 204</u>  Résistance Des Matériaux TD  <i>L.NOURINE</i>
<b>Lundi</b>	<u>Salle 202</u>  Machines électriques Cr  <i>A. MANEL</i>	<u>labo ME 1,S info 1</u>  TP ME // TP MNum  <i>A. MANEL / M. TAIB / C. HAMDI</i>	<u>Salle 205</u>  Machines électriques TD  <i>A. MANEL</i>	<u>Salle 201</u>  Méthodes numériques Cr  <i>C. HAMDI</i>	<u>Salle 201</u>  Méthodes numériques TD  <i>C. HAMDI</i>
<b>Mardi</b>	<u>Salle 205</u>  Transfert de chaleur Cr  <i>B. MENACER</i>	<u>Labo APP/THT</u>  TP IEI  <i>A. MAKRI / Y. BOUDOUAOUI</i>	<u>Salle 205</u>  Installations Électriques Industrielles Cr  <i>Y. BOUDOUAOUI</i>	<u>Salle 204</u>  Installations Électriques Industrielles TD  <i>Y. BOUDOUAOUI</i>	<u>Salle 204</u>  Transfert de chaleur TD  <i>B. MENACER</i>
<b>Mercredi</b>	<u>S info 2</u>  TP TTS  <i>K. GHALEM / S. MOUFOK</i>	<u>Salle 204</u>  Traitement du signal Cr  <i>M. BOUMEHED</i>	<u>Salle 204</u>  Traitement du signal TD  <i>M. BOUMEHED</i>	<u>Salle 203</u>  Matériaux Cr  <i>F. LARBI</i>	<u>Salle 203</u>  Matériaux TD  <i>F. LARBI</i>
<b>Jeudi</b>		<u>Salle 201</u>  Électronique Cr  <i>A. BENOUIAR</i>	<u>Salle 201</u>  Électronique TD  <i>A. BENOUIAR</i>		

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche		<u>Salle 202</u>  <b>Anglais Technique III</b> Cr  A. HAMOUDA	<u>Salle 202</u>  <b>Théorie de la Modélisation et du Contrôle non Linéaire</b> Cr  MF.KHELFI		
Lundi	<u>Salle 08</u>  <b>Optimisation Cr</b>  A. GHERBI	<u>Salle 08</u>  <b>Optimisation TD</b>  A. GHERBI		<u>Salle 203</u>  <b>Traitement Numérique du Signal I Cr</b>  N.TRACHE	<u>Salle 203</u>  <b>Traitement Numérique du Signal I TD</b>  N.TRACHE
Mardi	<u>Salle 301</u>  <b>Programmation Orientée Objet Cr</b>  A. MAKRI	<u>labo AR CDE</u>  <b>Association Convertisseurs-Machines TP</b>  N. AOUDJ/F. KADDARI		<u>Salle 302</u>  <b>Association Convertisseurs-Machines Cr</b>  N. AOUDJ	<u>Salle 201</u>  <b>Théorie de la Modélisation et du Contrôle non Linéaire TD</b>  A. HASNAOUI
Mercredi		<u>S info 3, S info 4</u>  <b>TP TNS // TP POO</b>  S. MOUFOK/A. HASNAOUI/A. MAKRI	<u>S info 4, labo EP</u>  <b>TP OPT // TP EP</b>  A. MAKRI/F. KADDARI/N. AOUDJ	<u>Salle 303</u>  <b>Electronique de Puissance Cr</b>  F. KADDARI	<u>Salle 303</u>  <b>Electronique de Puissance TD</b>  F. KADDARI

# Ecole Supérieure en Génie Electrique et Energétique d'Oran

## (2ème année Commande Electrique)

ESGEEG

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Samedi</b>		<u>Labo de LNG</u>  Gestion de l'entreprise 3  <i>L.Mebarki</i>			
<b>Dimanche</b>	<u>Salle 301</u>  Machines Electriques 3 Cr  <i>Y. BENDJEDDOU</i>	<u>Salle 301</u>  Asservissement et régulation 1 Cr  <i>H. SELLAMNA</i>	<u>Salle 301</u>  Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 Cr  <i>A. MERAHI</i>	<u>Salle 202</u>  Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 TD  <i>A. MERAHI</i>	<u>Salle 202</u>  Asservissement et régulation 1 TD  <i>H. SELLAMNA</i>
<b>Lundi</b>	<u>Salle 301</u>  Production de l'énergie électrique 1 Cr  <i>K. GUERRAICHE</i>	<u>Salle 301</u>  Informatique - Réseaux TD  <i>N. KHATIR</i>	<u>Salle 301</u>  Anglais 3  <i>A. HAMOUDA</i>		<u>Salle 202</u>  Electronique de puissance 1 TD  <i>K. TAHIR</i>
<b>Mardi</b>	<u>Salle 203</u>  Production de l'énergie électrique 1 TD  <i>Y. GHERBI</i>	<u>Salle 301</u>  Electronique de puissance 1 Cr  <i>F. KADDOUR</i>	<u>labo ME 2,labo EP</u>  TP ME III // TP EP I  <i>M. TAIB/E.HLASSA/N.BOURAHLA/F. KADDARI/N. AOUDJ</i>		<u>labo AR CDE,S info 1</u>  TP CE I// TP Info-Re  <i>A. MAKRI/A. BELHADRI/N. KHATIR</i>
<b>Mercredi</b>	<u>labo MI- EN,labo AR CDE</u>  TP MI // TP ASSER I  <i>M. ZIANE/B. MENACER/A. TAMER/A. HASNAOUI</i>	<u>Salle 303</u>  Métrologie et instrumentation Cr  <i>M. ZIANE</i>	<u>Salle 303</u>  Commande électrique 1 Cr  <i>A. SEGHIOUR</i>	<u>Salle 202</u>  Machines Electriques 3 TD  <i>H. CHAIB</i>	
<b>Jeudi</b>	USTO	ARTD I TP  <i>A. ALI BIDA/M. ZEROUAL</i>			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Samedi</b>		<p style="text-align: center;"><u>Labo de LNG</u></p> <p style="text-align: center;">Gestion de l'entreprise 3</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">L.Mebarki</p>			
<b>Dimanche</b>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Machines Electriques 3 Cr</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>Y. BENDJEDDOU</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Asservissement et régulation 1 Cr</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>H. SELLAMNA</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 Cr</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>A. MERAHI</b></p>		<p style="text-align: center;"><u>Salle 203</u></p> <p style="text-align: center;">Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 TD</p>
	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 Cr</p> <p><u>Salle 303</u>      <b>A. MERAHI</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Machines Electriques 3 Cr</p> <p><u>Salle 303</u>      <b>Y. BENDJEDDOU</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Asservissement et régulation 1 Cr</p> <p><u>Salle 303</u>      <b>H. SELLAMNA</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Anglais 3</p> <p><u>Salle 302</u>      <b>A. HAMOUDA</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">D. FEKIR</p>
<b>Lundi</b>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Production de l'énergie électrique 1 Cr</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>K. GUERRAICHE</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Informatique - Réseaux TD</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>N. KHATIR</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Anglais 3</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>A. HAMOUDA</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>Salle 205</u></p> <p style="text-align: center;">Electronique de puissance 1 TD</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">K. TAHIR</p>	<p style="text-align: center;"><u>Salle 205</u></p> <p style="text-align: center;">Asservissement et régulation 1 TD</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">H. SELLAMNA</p>
	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Informatique - Réseaux TD</p> <p><u>Salle 302</u>      <b>A. BELHADRI</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Production de l'énergie électrique 1 Cr</p> <p><u>Salle 302</u>      <b>K. GUERRAICHE</b></p>			
<b>Mardi</b>	<p style="text-align: center;"><u>labo ME 2,labo EP</u></p> <p style="text-align: center;">TP ME III // TP EP I</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">M. TAIB / E.HLASSA / N.BOURAHLA / F. KADDARI / N. AOUDJ</p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Electronique de puissance 1 Cr</p> <p><u>Salle 301</u>      <b>F. KADDOUR</b></p>		<p style="text-align: center;"><u>labo AR - CDE,S info 1</u></p> <p style="text-align: center;">TP CE I// TP Info-Re</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">A. MAKRI / A. BELHADRI / N. KHATIR</p>	
		<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Métrologie et instrumentation Cr</p> <p><u>Salle 302</u>      <b>M. ZIANE</b></p>			
<b>Mercredi</b>	<p style="text-align: center;"><u>Salle 201</u></p> <p style="text-align: center;">Production de l'énergie électrique 1 TD</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">M. DJARI</p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Métrologie et instrumentation Cr</p> <p><u>Salle 303</u>      <b>M. ZIANE</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_1</p> <p style="text-align: center;">Commande électrique 1 Cr</p> <p><u>Salle 303</u>      <b>A. SEGHIOR</b></p>	<p style="text-align: center;"><u>labo MI- EN,labo AR - CDE</u></p> <p style="text-align: center;">TP MI // TP ASSER I</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">M. ZIANE / B. MENACER / A. TAMER / A. HASNAOUI</p>	<p style="text-align: center;"><u>Salle 204</u></p> <p style="text-align: center;">Machines Electriques 3 TD</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">H. CHAIB</p>
		<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Commande électrique 1 Cr</p> <p><u>Salle 302</u>      <b>A. SEGHIOR</b></p>	<p style="text-align: right; font-size: small;">Gr_2</p> <p style="text-align: center;">Electronique de puissance 1 Cr</p> <p><u>Salle 302</u>      <b>F. KADDOUR</b></p>		
<b>Jeudi</b>	<p style="text-align: center;">USTO</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ARTD I TP</p> <p style="text-align: center;">A. ALI BIDA / M. ZEROUAL</p>				



	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Samedi</b>		<u>Labo de LNG</u>  Gestion de l'entreprise 3  <i>L.Mebarki</i>			
<b>Dimanche</b>	<u>Salle 303</u>  Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 Cr  <i>A. MERAHI</i>	<u>Salle 303</u>  Machines Electriques 3 Cr  <i>Y. BENDJEDDOU</i>	<u>Salle 303</u>  Asservissement et régulation 1 Cr  <i>H. SELLAMNA</i>	<u>Salle 302</u>  Anglais 3  <i>A. HAMOUDA</i>	
<b>Lundi</b>	<u>Salle 302</u>  Informatique - Réseaux TD  <i>A. BELHADRI</i>	<u>Salle 302</u>  Production de l'énergie électrique 1 Cr  <i>K. GUERRAICHE</i>	<u>Salle 203</u>  Machines Electriques 3 TD  <i>H. CHAIB</i>	<u>Salle 204</u>  Asservissement et régulation 1 TD  <i>H. SELLAMNA</i>	
<b>Mardi</b>	<u>Salle 302</u>  Analyse des réseaux de transport et de distribution 1 TD  <i>D. FEKIR</i>	<u>Salle 302</u>  Métrologie et instrumentation Cr  <i>M. ZIANE</i>	<u>labo AR CDE,S info 1</u>  TP CE I// TP Info-Re  <i>A. MAKRI / A. BELHADRI / N. KHATIR</i>	<u>labo MI- EN,S info 3</u>  TP MI // TP ASSER I  <i>M. ZIANE / M. ZEROUAL / B. MENACER / A. TAMER / A. HASNAOUI</i>	<u>labo ME 2,labo EP</u>  TP ME III // TP EP I  <i>M. TAIB / E.HLASSA / N.BOURAHLA / F. KADDARI / N. AOUDJ</i>
<b>Mercredi</b>	<u>Salle 205</u>  Electronique de puissance 1 TD  <i>N. AOUDJ</i>	<u>Salle 302</u>  Commande électrique 1 Cr  <i>A. SEGHIOUR</i>	<u>Salle 302</u>  Electronique de puissance 1 Cr  <i>F. KADDOUR</i>	<u>Salle 206</u>  Production de l'énergie électrique 1 TD  <i>M. DJARI</i>	
<b>Jeudi</b>	USTO	<b>ARTD I TP</b>  <i>A. ALI BIDA / M. ZEROUAL</i>			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche				<u>Salle 303</u>  Asservissements échantillonnés et Régulation numérique Cr  H. SELLAMNA	<u>Salle 303</u>  Anglais 5  A. HAMOUDA
Lundi		<u>Amphi B</u>  Electronique de puissance avancée Cr  H. CHAIB	<u>Salle 202</u>  Asservissements échantillonnés et Régulation numérique TD  H. SELLAMNA	<u>Salle 206</u>  Electronique de puissance avancée TD  H. CHAIB	<u>Salle 206</u>  Séminaires et avant-projets  K. BOUSBAHI
Mardi	<u>Salle 305</u>  Diagnostic des Défaillances des Systèmes Electriques Cr  A. TAMER	<u>Salle 305</u>  Commandes Non-Linéaire TD  K. TAHIR	<u>S info 2</u>  TP AERN // TP CNL  A. HASNAOUI / A. TAMER / M. HORCH / A. HAMOUDI	<u>Salle 301</u>  Commande électrique 3 Cr  A. HAMOUDI	<u>Salle 301</u>  Commandes Non-Linéaire Cr  K. TAHIR
Mercredi	<u>S info 3, S info 4</u>  TP CE III // TP EPA  A. HAMOUDI / M. HORCH / H. CHAIB / F. KADDARI	<u>labo AR_CDE, labo AR_CDE</u>  TP DDSE // TP CA  R. BOUKHARI / A. TAMER / Y. BOUDOUAOUI / H. CHAIB	Initiation à la recherche scientifique et technique de communication  M. ZIANE	<u>Salle 301</u>  Commandes Avancées Cr  Y. BOUDOUAOUI	<u>Salle 206</u>  Commande électrique 3 TD  A. HAMOUDI
Jeudi	<u>Salle 301</u>  Hygiène et sécurité de l'environnement  S. TERRAH	Gestion de l'entreprise 5  O. Belgour	<u>Salle 301</u>  Déontologie de l'ingénieur  K. BOUSBAHI		

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche			<u>Amphi B</u> Construction de machines électriques 2 Cr N.BOURAHLA	<u>Salle 305</u> Anglais 5 Y. HOUTI	<u>Salle 305</u> Construction de machines électriques 2 TD N.BOURAHLA
Lundi		<u>Salle 303</u> Machines électriques spéciales Cr B. BEKADDOUR	<u>Salle 303</u> Séminaires et avant-projets K. BOUSBAHI		
Mardi	<u>Salle 303</u> Régimes transitoires des machines électriques Cr A. HAMOUDI	<u>S info 1, S info 3</u> TP MES // TP CME II B. BEKADDOUR / A. HAMOUDI / N.BOURAHLA / M. ZEROUAL	<u>Salle 301</u> Initiation à la recherche scientifique et technique de communication M. ZIANE	<u>S info 4, S info 4</u> TP RTME // TP MME K. TAHIR / M. HORCH / M. TAIB N.BOURAHLA	
Mercredi	<u>Salle 305</u> Réglementation et contrôle technique des équipements S. TERRAH	<u>Salle 305</u> Régimes transitoires des machines électriques TD A. HAMOUDI	<u>Salle 305</u> Fiabilité des machines électriques Cr S. TERRAH	<u>Salle 305</u> Modélisation des machines électriques Cr M. TAIB	
Jeudi	<u>Salle 302</u> Déontologie de l'ingénieur K. BOUSBAHI	<u>Salle 303</u> Hygiène et sécurité de l'environnement S. TERRAH	<u>Labo de LNG</u> Gestion de l'entreprise 5 O.Belgour		

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche			<u>Salle 302</u>  Anglais 5  <div style="text-align: right;">Y. HOUTI</div>	<u>Salle 08</u>  Protection des réseaux électriques Cr  <div style="text-align: right;">D. FEKIR</div>	
Lundi		<u>Salle 204</u>  Séminaires et avant-projets  <div style="text-align: right;">K. BOUSBAHI</div>	<u>Salle 204</u>  Modélisation et optimisation des réseaux électriques Cr  <div style="text-align: right;">K. GUERRAICHE</div>	<u>Salle 301</u>  Fiabilité des réseaux électriques Cr  <div style="text-align: right;">A. MERAHI</div>	
Mardi	<u>Salle 206</u>  Modélisation et optimisation des réseaux électriques TD  <div style="text-align: right;">M. DJARI</div>	<u>Salle 206</u>  Régimes transitoires dans les systèmes électro-énergétiques TD  <div style="text-align: right;">Y. GHERBI</div>	<u>S info 3,S info 4</u>  TP RTSEE // TP PRE  <div style="text-align: right;">Y. GHERBI / M. DJARI / D. FEKIR / M. ZEROUAL</div>	<u>Salle 303</u>  Régimes transitoires dans les systèmes électro-énergétiques Cr  <div style="text-align: right;">Y. GHERBI</div>	<u>S info 3,S info 4</u>  TP FERE // TP MORE  <div style="text-align: right;">M. ZEROUAL / Y. GHERBI / M. DJARI</div>
Mercredi		<u>Salle C</u>  Réglementation et contrôle technique des équipements  <div style="text-align: right;">S. TERRAH</div>	<u>Salle C</u>  Fonctionnement et exploitation des réseaux Cr  <div style="text-align: right;">R. BOUKHARI</div>	<u>Salle 302</u>  Fonctionnement et exploitation des réseaux TD  <div style="text-align: right;">R. BOUKHARI</div>	<u>Salle 302</u>  Initiation à la recherche scientifique et technique de communication  <div style="text-align: right;">M. ZIANE</div>
Jeudi	<u>Labo de LNG</u>  Gestion de l'entreprise 5  <div style="text-align: right;">O. Belgour</div>	<u>Salle 302</u>  Déontologie de l'ingénieur  <div style="text-align: right;">K. BOUSBAHI</div>	<u>Salle 305</u>  Hygiène et sécurité de l'environnement  <div style="text-align: right;">S. TERRAH</div>		