

# 3<sup>ÈME</sup> ANNEE LICENCE ELECTROTECHNIQUE

	8H00	9H30	11H00	12H30	12H30	14H00	14H00	15H30	17H:00
<b>DIM</b>	Commande des machines © Amphi I KHEZZAR	Maintenance Industrielle ©Amphi I BABAA			MATERIAU(TD)GR1_G02 BELAHRACHE		REGULATI (TD)GR1 G02 CHAABI		
					AUTOMATIS(TD)GR2_ F04 NEBTI		COM_ME (TD)GR2_ F04 MAOUCHE		
					REGULATI(TD)GR3_BD2 CHAABI		MATERIAU (TD)GR3_BD2 BELAHRACHE		
					COM_ME(TD)GR4_ BD3 MAOUCHE		AUTOMATIS (TD)GR4_BD3 NEBTI		
<b>LUN</b>				COM_M(TP) GR1 (ATEL) MAOUCHE	COM_M (TP) GR1 (ATEL) MAOUCHE		COM_M (TP) GR2 (ATEL) MAOUCHE		COM_M (TP) GR2 (ATEL) MAOUCHE
				MATERIAU (TP ) GR1 (G03) BELATEL/MANCER	MATERIAU (TP ) GR1 (G03) BELATEL/MANCER		AUTOMATISM (TP ) GR1 (G03) NEBTI		AUTOMATISM (TP ) GR1 (G03) NEBTI
				REGUL (TP) GR2 (SINF) DJELLAD	REGUL (TP) GR2 (SINF) DJELLAD		REGUL (TP) GR1 (SINF) KHEDIMALLAH		REGUL (TP) GR1 ( SINF) KHEDIMALLAH
				PFE GR2 (ATEL) XXX	PFE GR2 (ATEL) XXX		PFE GR2 (ATEL) XXX		PFE GR2 (ATEL) XXX
<b>MAR</b>	Régulation industrielle © Amphi I CHAABI	Protection des réseaux Electriques© Amphi I CHOUKI			AUTOMATIS (TD)GR1_G02 NEBTI		COM_ME (TD)GR1_ G02 _MAOUCHE		
					MATERIAU (TD)GR2_ F04 BELAHRACHE		REGULATI (TD)GR2_ F04 CHAABI		
					COM_ME (TD)GR3_ BD2 MAOUCHE		AUTOMATI (TD)GR3_ BD2 NEBTI		
					REGULATI (TD)GR4_BD3 CHAABI		MATERIAU (TD)GR4_BD3 BELAHRACHE		
<b>MER</b>				COM_M(TP) GR3 (ATEL) XXX	COM_M (TP) GR3(ATEL) XXX		COM_M (TP) GR4 (ATEL) XXX		COM_M (TP) GR4 (ATEL) XXX
				MATERIAU (TP ) GR3 (G03) BELATEL/MANCER	MATERIAU (TP ) GR3 (G03) BELATEL/MANCER		AUTOMATISM (TP ) GR4 (G03) NEBTI		AUTOMATISM (TP ) GR4 (G03) NEBTI
				REGUL (TP) GR4 (SINF) DJELLAD	REGUL (TP) GR4 (SINF) DJELLAD		REGUL (TP) GR3 (SINF) DJELLAD		REGUL (TP) GR3 ( SINF) DJELLAD
				PFE GR4 (ATEL) XXX	PFE GR4 (ATEL) XXX		PFE GR3 (ATEL) XXX		PFE GR3 (ATEL) XXX
<b>JEU</b>	MATERIAUX © AMPHI I BELAHRACHE	Commande des machines © Amphi I KHEZZAR		Projet professionnel et gestion d'entreprise ©Amphi I KARAR		Automatismes Industriels © Amphi I NEBTI			

# EMPLOI DU TEMPS 3<sup>EME</sup> ANNEE LICENCE ELECTROMECHANIQUE

	8H00 9H30	9H30 11H00	11H00 12H30	12H30 14H00	14H00 15H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>REGULATION© SALLE F05 LOUZE</b>	<b>COMMANDE© SALLE F05 BELAKHAL</b>	<b>REGULATION(TD) SALLE F05 LOUZE</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>AUTOMATISMES© SALLE F05 REZGUI</b>	<b>AUTOMATISMES(TD) SALLE F05 REZGUI</b>		<b>COMMANDE(TD) SALLE F05 BELAKHAL</b>	<b>CAPTEURS © SALLE F05 ELN</b>
<b>MARDI</b>	<b>TURBOMACHINES© SALLE F05 BELATEL</b>	<b>TURBOMACHINES (TD) SALLE F05 BELATEL</b>	<b>MOTEUR_COMBUSTION© SALLE F05 VAC_MECA</b>		
<b>MERCREDI</b>	<b>REGULATION(TP) G03 LOUZE</b>	<b>REGULATION(TP) G03 LOUZE</b>		<b>GESTION© SALLE F05 KARAR</b>	<b>MAINTENANCE© SALLE F05 BAABA</b>
	<b>COMMANDE(TP) ATEL BELAKHAL/KAIKA</b>	<b>COMMANDE(TP) ATEL BELAKHAL/KAIKA</b>			
<b>JEUDI</b>	<b>AUTOMATISMES(TP) G03 REZGUI</b>	<b>AUTOMATISMES(TP) G03 REZGUI</b>		<b>ENCADREMENT PFE ATEL XXX</b>	<b>ENCADREMENT PFE ATEL XXX</b>
	<b>CAPTEURS(TP) SINF ELN</b>	<b>CAPTEURS(TP) SINF ELN</b>			

## 2<sup>ÈME</sup> ANNEE LICENCE PROTEE

	8H00	9H30	11H00	12H30	14H00	15H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>MTS © G02 BABAA</b>	<b>ELT-Pr2 © G02 HACIL</b>		<b>ELT-Pr2 (TP) Atel Hacil</b>	<b>ELT-Pr2 (TP) Atel Hacil</b>	
				<b>AII-Pr2 (TP) Atel REZGUI</b>	<b>AII-Pr2 (TP) Atel REZGUI</b>	
<b>LUNDI</b>	<b>EIDT-Pr2 © G02 BOUFENECHÉ</b>	<b>RE-Pr2 (TD) G02 CHOUKI</b>		<b>AII-Pr2 © G02 REZGUI</b>	<b>Français © G02 BABAA</b>	
<b>MARDI</b>	<b>RE-Pr2 © G02 CHOUKI</b>	<b>EIDT-Pr2 (TD) G02 BOUFENECHÉ</b>		<b>EIDT(TP) G03 BOUFENECHÉ/ KHEDIMALLAH</b>	<b>EIDT(TP) G03 BOUFENECHÉ/ KHEDIMALLAH</b>	
<b>MERCREDI</b>	<b>RE-Pr2 (TP) Sinf bloc A KHEDIMALLAH/ CHOUKI</b>	<b>RE-Pr2 (TP) Sinf bloc A KHEDIMALLAH /CHOUKI</b>		<b>ELT-Pr2 © SALLE G02 HACIL</b>	<b>ELT-Pr2 (TD) SALLE G02 HACIL</b>	
	<b>ELP-Pr2 (TP) ATEL AKKOUCHI</b>	<b>ELP-Pr2 (TP) ATEL AKKOUCHI</b>				
<b>JEUDI</b>	<b>ELP-Pr2 © G02  ZAROOUR</b>	<b>ELP-Pr2 (TD) G02 ZAROOUR</b>	<b>Anglais-Pr2 © G02 BOUCHERMA</b>			

# 3<sup>ÈME</sup> ANNEE LICENCE PROTEE

	<b>8H00</b>	<b>9H30</b>	<b>11H00</b>	<b>12H30</b>	<b>14H00</b>	<b>15H30</b>
<b>DIMANCHE</b>	<b>Gestion © BD3 KARAR</b>		<b>HT © BD3 BENNECIB</b>	<b>Anglais © BD3 VAC</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>CEMI © BD3 KERDOUN</b>		<b>CEMI (TD) BD3 KERDOUN</b>		<b>AII © BD2 REBBAH</b>	<b>AII (TP) Atel REBBAH</b>
<b>MARDI</b>	<b>CEMI (TD) F04 KERDOUN</b>		<b>ASSERV (TP) Atelier BOURDIM</b>		<b>HT (TD) F05 BENNECIB</b>	<b>ASSERV © F05 DJELLAD</b>
<b>MERCREDI</b>	<b>STAGE et PROJETS TUTORES</b>					
<b>JEUDI</b>	<b>STAGE et PROJETS TUTORES</b>					

# MASTER RESEAUX ELECTRIQUES (1ÈRE ANNÉE)

	8H00	9H30	9H30	11H00	11H00	12H30	12H30	14H00	14H00	15H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Commande des systèmes électro-énergétiques © Salle BD2 BELEKHAL</b>	<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle© Salle BD2 CHENNI</b>					<b>Qualité de l'énergie électrique (TP) Salle Inf G03 BENALLA</b>	<b>Qualité de l'énergie électrique (TP) Salle Inf G03 BENALLA</b>		
							<b>Techniques de protection des réseaux électriques Sinf Bloc A BENNECIB</b>	<b>Techniques de protection des réseaux électriques Sinf Bloc A BENNECIB</b>		
<b>LUNDI</b>	<b>Commande des systèmes électro-énergétiques © Salle BD2 BELEKHAL</b>	<b>Qualité de l'énergie électrique (c) Salle BD2 BENALLA</b>	<b>Modélisation des réseaux électriques (C) Salle BD2 KAIKAA</b>					<b>Propagation des ondes électromagnétiques Salle BD2 MEHASNI</b>		
<b>MARDI</b>		<b>Planification des réseaux électriques (C) Salle F04 BIDI</b>	<b>Modélisation des réseaux électriques (TD) Salle F04 KAIKAA</b>							
<b>MERCREDI</b>	<b>Compatibilité électromagnétique © Salle F04 BIDI</b>	<b>Planification des réseaux électriques (TD) Salle F04 BIDI</b>	<b>Techniques de protection des réseaux électriques© Salle F04 BENNECIB</b>							
<b>JEUDI</b>	<b>Production centralisée, et décentralisée Salle BD3 CHENNI</b>	<b>Qualité de l'énergie électrique (TD) Salle BD3 BENALLA</b>					<b>Commande des systèmes électro-énergétiques (TP) G03 BELEKHAL/ LOUZE</b>	<b>Commande des systèmes électro-énergétiques (TP) G03 BELEKHAL /LOUZE</b>		
							<b>Modélisation des réseaux électriques Sinf bloc A BOUFENECHÉ</b>	<b>Modélisation des réseaux électriques Sinf bloc A BOUFENECHÉ</b>		

## MASTER COMMANDE (1ÈRE ANNÉE)

	8H00 9H30	11H00		12H30 14H00	15H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Modélisation et identification des systèmes électriques (TP) G03 DJEGHLOUD</b>	<b>Modélisation et identification des systèmes électriques (TP) G03 DJEGHLOUD</b>	<b>Diagnostic des défaillances des systèmes de commande (C) Salle F04 BOURDIM</b>		<b>Diagnostic des défaillances des systèmes de commande (TD) Salle F06 BOURDIM</b>
	<b>TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (TP) Sinf NEMMOUR / DEBBABI</b>	<b>TP Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (TP) Sinf NEMMOUR/ DEBBABI</b>			
<b>LUNDI</b>	<b>Diagnostic des défaillances des systèmes de commande (TP) SINF BOURDIM</b>	<b>Diagnostic des défaillances des systèmes de commande (TP) SINF BOURDIM</b>		<b>Techniques de la commande © Salle BD3 AKOUCHI</b>	<b>Techniques de la commande (TD) Salle BD3 AKOUCHI</b>
<b>MARDI</b>	<b>TP Techniques de la commande électrique Sinf Bloc A AKKOUCHI</b>	<b>TP Techniques de la commande électrique Sinf Bloc A AKKOUCHI</b>	<b>Techniques de la commande © Salle G02 AKOUCHI</b>		
	<b>TP Techniques de la commande électrique G03 HACIL</b>	<b>TP Techniques de la commande électrique G03 HACIL</b>			
<b>MERCREDI</b>	<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle BOUZID Salle BD2</b>	<b>Modélisation et identification des systèmes électriques (TD) Salle BD2 REBBAH</b>		<b>Asservissements et Régulation numérique © Salle F04 NEMMOUR</b>	<b>Asservissements et Régulation numérique (TD) Salle F04 NEMMOUR</b>
<b>JEUDI</b>	<b>Variateurs de vitesse industriels(c) Salle F04 BENALLA</b>	<b>Modélisation identification des systèmes électriques © Salle F04 DJEGHLOUD</b>	<b>Qualité de l'énergie électrique (c) Salle F04 KHEZZAR</b>		

## MASTER ELECTROTECHNIQUE (1ÈRE ANNÉE)

	8H00	9H30	11H00	12H30	14H00	15H30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> Salle F04 <b>BOUZID</b>		<b>Technologie et Instrumentation industrielle</b> <b>NEBTI</b> Salle F04			
<b>LUNDI</b>	<b>TP Entraînements électriques (TP) Atel</b> <b>MEHIMMEDETSI</b>	<b>TP Entraînements électriques (TP) Atel</b> <b>MEHIMMEDETSI</b>		<b>CONCEPTION©</b> Salle F04 <b>KAIKAA</b>	<b>Informatique industriel ©</b> Salle F04 <b>MEHAZZEM</b>	
	<b>Techniques de la Haute Tension (G03)</b> <b>BIDI/MEHASNI</b>	<b>Techniques de la Haute Tension (G03)</b> <b>BIDI/ MEHASNI</b>				
<b>MARDI</b>	<b>Modélisation et identification des systèmes électriques (TD)</b> Salle BD2 <b>REBBAH</b>	<b>Entraînements électriques ©</b> Salle BD2 <b>KERDOUN</b>		<b>TP Electricité industrielle/TP</b> <b>Identification et modélisation des systèmes électriques Atelier +G03</b> <b>ABED</b> <b>DJEGHLOUD</b>	<b>TP Electricité industrielle/TP</b> <b>Identification et modélisation des systèmes électriques Atelier +G03</b> <b>ABED</b> <b>DJEGHLOUD</b>	
				<b>TP Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique Sinf Bloc A</b> <b>MEHAZZEM</b>	<b>TP Systèmes asservis échantillonnés et Régulation Numérique Sinf Bloc A</b> <b>MEHAZZEM</b>	
<b>MERCREDI</b>	<b>Asservissements échantillonnés et Régulation numérique ©</b> Salle G02 <b>MEHAZZEM</b>	<b>Asservissements échantillonnés et Régulation numérique (TD)</b> Salle G02 <b>MEHAZZEM</b>		<b>Electricité industrielle©</b> Salle BD2 <b>BOUCHERMA</b>	<b>Electricité industrielle (TD)</b> Salle BD2 <b>BOUCHERMA</b>	
<b>JEUDI</b>	<b>Entraînements électriques (TD)</b> Salle BD2 <b>KERDOUN</b>	<b>Techniques de haute tension ©</b> Salle BD2 <b>MEHASNI</b>	<b>Modélisation et identification ©</b> <b>DJEGHLOUD</b> Salle BD2			