

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	1 / 1
Groupe /Sous groupes	A/ (1+ 2)

	08h00	9h30	11h00	12h30	14h00	15h30
Dimanche	Cours Analyse 2 Dr. K. Mankour Amphi 04	Cours Chimie 2 Dr C. A. Bentahar B. Amphi 04	TP IST Physique 2 (Gr 1/2) Labo Phys.2 Bloc A Pr Z. Benamara - Dr M. Benamara			
			TP Chimie 2 (Gr 2/1) LaboChim. Bloc B Dr C. A. Bentahar B. – Dr M. Bentahar			
Lundi	Cours Algèbre 2 Dr.mahieddine Amphi 04	TD Chimie 2 Dr C. A. Bentahar BLOC A S 09	TD Chimie 2 Dr C. A. Bentahar BLOC A S 09		TD Physique 2 Dr Mekhalef BLOC A S 09	TD Physique 2 Dr Mekhalef BLOC A S 09
Mardi	Cours Physique 2 Dr.M.AZZAZ Amphi 04				TD Analyse 2 Amphi 06	TD Analyse 2 Amphi 06
Mercredi	TP Initiation a la programmation (Gr 1+2) C,C auto 1 belhalouche		TD Algèbre 2 Mr B. Beneldjemoui Amphi 04			
Jeudi			Cours Dimension éthique et déontologique Dr S. Amphi 04		Cours Logiciels libres et open sources Dr Beddad Amphi 4	

### Emploi du Temps

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	2 / 2
Groupe /Sous groupes	TLC

	08h00	09h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche		TP IST 4.6 (Gr 1/2) Labo Mesure		Cours IST 4.5 Dr A. Djebbari Amphi 2	TD IST 4.2		
		TP IST 4.1 (Gr 2/1) C.C. Pr D. Bensaid - Mme A. H. Saboundji					
Lundi	TD IST 4.5 Dr A. Hadji Amphi 3	TP IST 4.8 (Gr 1+2) Labo Auto Mme M. Chafi					TD IST 4.4 Dr M.
Mardi	Cours IST 4.7 Salle	Cours IST 4.3 Dr M.A. Tehami Amphi 3	TD IST 4.3 Dr M.A. Tehami Amphi 3	TD IST 4.9 Salle			
Mercredi	TP IST 4.7 (Gr 2/1) C.C. Dr F			Cours IST 4.4 Amphi 4		Cours IST 4.2 Amphi 2	
	TP IST 4.4 (Gr 1/2) Labo RDM Site 2 Mr M. A.						
Jeudi	Cours IST 4.6 Amphi 2	Cours IST 4.1 Amphi 2	TD IST 4.1 Amphi 2				

Code	Intitulé de la matière
IST 4.1	Analyse numérique 2
IST 4.2	Electrotechnique
IST 4.3	Électronique fondamentale
IST 4.4	Logique
IST 4.5	Théorie du signal

Code	Intitulé de la matière
IST 4.6	Mesure et métrologie
IST 4.7	Informatique 4
IST 4.8	Conception Assistée par Ordinateur
IST 4.9	

Le Chef de département

**Emploi du Temps**

<b>Diplôme</b>	<b>INGENIEUR D'ETAT</b>
<b>Filière</b>	<b>TRONC COMMUN</b>
<b>Année/Semestre</b>	<b>2 / 2</b>
<b>Groupe /Sous groupes</b>	<b>ETT</b>

	08h00	09h30	11h00	11h30	12h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>		TP IST 4.7 (Gr 3/4) C.C. Dr F. Meskine –		Cours IST 4.5 Dr A. Djebbari Amphi 2			TD IST 4.2 Dr.M.C.FARAH Salle		TD IST 4.5 Dr B. Beddad Salle
		TP IST 4.4 (Gr 4/3) Labo RDM Site 2 <b>Mr M. A. Bellali - Mme M. Zefzouf</b>							
<b>Lundi</b>			TD IST 4.1 Pr Y. Azzaz Amphi 2	TD IST 4.9 <b>Mme I. Farch</b> Amphi 2			TD IST 4.4 Pr AEK Fekrar Salle		
<b>Mardi</b>	Cours IST 4.7 Dr A. Ghaz Salle	Cours IST 4.3 Dr M.A. Tehami Amphi 3			TD IST 4.3 Dr M.A. Tehami Amphi 3				
<b>Mercredi</b>	TP IST 4.6 (Gr 3/4) Labo Mesure Dr L. Aboura -				Cours IST 4.4 Pr K. H. Benrahou Amphi 4		Cours IST 4.2 Dr.M.C.FARAH Amphi 2		
	TP IST 4.1 (Gr 4/3) C.C. <b>Mme A. H. Saboundji -</b>								
<b>Jeudi</b>	Cours IST 4.6 Dr L. Aboura Amphi 2	Cours IST 4.1 Pr Y. Azzaz Amphi 2	TP IST 4.8 (Gr 3+4) Labo Auto <b>Mme M. Chafi</b>						

Code	Intitulé de la matière
IST 4.1	Analyse numérique 2
IST 4.2	Electricité fondamentale
IST 4.3	Electronique fondamentale
IST 4.4	Résistance des matériaux
IST 4.5	Théorie du signal

Code	Intitulé de la matière
IST 4.6	Mesure et métrologie
IST 4.7	Informatique 4
IST 4.8	Conception Assistée par Ordinateur
IST 4.9	Techniques d'expression, d'information et de communication

**Le Chef de département**

**Emploi du Temps**

<b>Diplôme</b>	<b>INGENIEUR D'ETAT</b>
<b>Filière</b>	<b>TRONC COMMUN</b>
<b>Année/Semestre</b>	<b>2 / 2</b>
<b>Groupe /Sous groupes</b>	<b>GC</b>

	08h00	09h30	11h00	11h30	12h30	13h00	14h00	15h30	17h00
<b>Dimanche</b>	Cours Matériaux		TD RDM Dr ISSAD S17	Cours RDM Pr BERAHOU					
<b>Lundi</b>	TD Materiaux S17	TD construction Métallique Dr DAOUD S17	TD construction Métallique Dr DAOUD S17				Cours mesure et métrologie S18		
<b>Mardi</b>	Cours MDF Pr Fahsi S17	TD MDF Pr Fahsi S17							
<b>Mercredi</b>	Cours Analyse numérique S18 Mr reguig		TP mdf labo MDF Fac Techno				TP Conception assisté par ordinateur		
<b>Jeudi</b>									

<b>Code</b>	<b>Intitulé de la matière</b>
IST 4.1	Analyse numérique 2
IST 4.2	Electricité fondamentale
IST 4.3	Electronique fondamentale
IST 4.4	Résistance des matériaux
IST 4.5	Théorie du signal

<b>Code</b>	<b>Intitulé de la matière</b>
IST	Mesure et métrologie
IST	Informatique 4
IST	Conception Assistée par Ordinateur
IST	Techniques d'expression, d'information et de communication

**Le Chef de département**

**Emploi du Temps**

Diplôme	INGENIEUR D'ETAT
Filière	TRONC COMMUN
Année/Semestre	2 / 2
Groupe /Sous groupes	GP

	08h00	09h30	11h00	12h30	14h00	15h30	17h00
Dimanche	Cours Chimie organique S18	Td Chimie organique S18					
Lundi	TD IST 4.3 Dr M.A. Tehami Amphi 3	Cours IST 4.3 Dr M.A. Tehami Amphi 3	Cours mesure et metrologie S18				
Mardi	Cours MDF	TD MDF			Cours Chimie des solution BOUSSAID S18	TD Chimie des solution BOUSSAID S18	
Mercredi	Cours Analyse numérique S18 Mr reguig	Cours Chimie Minérale Mme ADDOUCHÉ S18	Cours Chimie Minérale Mme ADDOUCHÉ S18			Tp Chimie organique labo Fac Se	
Jeudi				Tp analyse numérique		TP MDF	

Le Chef de département

# Emploi du Temps :

# L2 AUTO

2024-2025

	08h00 - 09h30	09h30	11h00 - 12h30	12h30	14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	<b>SGr1 TP Logique combinatoire labo d'automatisme (Mme Nouar + Meslem ) SGr1 / SGr2</b>					Cours Sécurité électrique Mr Djehaf Amphi 5	
	<b>SGr1 TP Syst Ass Liné et Conti S,micros 1 auto ( Mr Hanafi + Mr Fellah ) SGR2 /SGr1</b>						
Lundi		TD Logique combinatoire Amphi 5 Mme Oukli	Cours Logique combinatoire Amphi 5 Mme Oukli				
Mardi	Cours Syst Ass Liné et Conti Amphi 5 Mr Fellah	Cours Syst Ass Liné et Conti Amphi 5 Mr Fellah	TD Cours Syst Ass Liné et Conti Amphi 5 Mr Fellah			<b>SGr1 TP Mesures Elec et Eln (Mme Bandaoudi +Benhalouk ) Labo mesure Département électronique</b>	
						<b>SGr1 TP Syst Ass Liné et Conti S,micros 1 auto ( Mr Hanafi + Mr Fellah ) SGR2 /SGr1</b>	
Mercredi	Cours Mesures Elec et Eln Amphi 5 Mme bendaoudi	Cours Théorie du signal Mme Tabet Deraz Amphi 5	TD Théorie du signal Mme Tabet Deraz Amphi 5		Cours Methodes numériques Amphi 5	<b>TD Methodes numériques Amphi 05 Mme abdeli</b>	
Jeudi	Architecture des Systèmes automatisés Amphi 5 Mme Ouari	<b>SGr1 TP Methodes numériques S,micros 1 auto ( Miloua F + Belhalouche )</b>			EAD techniques d'expression et de communication "Moodle" Mr Tolbi		

Département d'Automatique

EMPLOI DU TEMPS 3 Année Licence AUTOMATIQUE

# L 3 AUTO

	8	9h00	9h30	10h00	11h00		14h00	15h30
Dimanche	Cours Capteurs et Chaines de Mesure Salle 05 Mr Bouhamama		Cours Automates Programmables Industriels K.Saidi Salle 05		Cours Automates Programmables Industriels K.Saidi Salle 05		TP Automates Programmables Industriels (K.Saidi+ Mr Semmak ) Labo pneumatique Dpt SG 1	
Lundi	TP Bus de Communications et Réseaux Industriels ( Nouar + Belhalouche ) S. Micro Centr calc N° 1 SG 3			Cours Bus de Communications et Réseaux Industriels S.Nouar Salle 05			PFC Salle 05 ( Saidi + semmak + hamdaoui +Massoum )	
Mardi	Cours Installations électriques en automatique Amphi Salle 01 Mr benkhalouk	Cours Actionneurs B.Tolbi Salle 01		Gr2 TD Actionneurs B.Tolbi Salle 01			TP Capteurs et Chaines de Mesure (Benkhalouk + bouhmama) Labo dpt Eln B9 SG 4	
Mercredi	Cours Maintenance et fiabilité Salle 05 Mr Zeblah		TP Actionneurs (S.Hanafi + Mr Fellah ) Labo Machines SG 2			Gr1 TD Automates Programmables Industriels K.Saidi Salle 05		
Jeudi	Cours Systèmes ssservis échantillonnes Salle 05 MrAzaiz	Gr1 Td Systèmes ssservis échantillonnes Salle 05 MrAzaiz					EAD "Moodle " Cours projet professionnel et gestion d'entreprise Mr Boukhoda	

## **EMPLOI DU TEMPS 1 ère Année Master ELECTROMECANIQUE**

	<b>08h00 - 09h30</b>	<b>09h30 -11h00</b>	<b>11h00 - 12h30</b>		<b>14h00 - 15h30</b>	<b>15h30 - 17h00</b>
<b>D I M</b>		Cours Cmd des Machines salle 13 Mme Massoum	TD Cmd des Machines salle 13 Mme Massoum		TP SGr3 Cmd des Machines Electriq Salle de micros 01 auto Mme Massoum	
<b>L U N</b>	Cours Mécanique des Fluides App A. Boukholda salle 13	TD Gr1 Mécanique des Fluides App A. Boukholda salle 13	TD TCmd Hydr & Pneumatique salle 13 Mr Bendaoudi			
<b>M A R</b>	Cours Gr1 TCmd Hydr & Pneumatique Salle 05 Mr massoum	Cours Thermodynamique Appliquée salle 13 Mr Rais	TD Thermodynamique Appliquée salle 13 Mr Rais		TP SGr1 Thermodynamique Appliquée labo FCT Technologie Mr Rais + Mr Bensaid	
<b>M e r</b>	Cours Méthodes Num App salle 13 Mr Chebi	TP SGr2 Méthodes Numériques App Salle de micros 03 Chebi+ Kada Kloucha (9h30-11h30)			TP SGr4 Cmd Hydr & Pneumatique Salle de micros 2 Auto + Mr Hanafi	
<b>J E U</b>	Cours Diagnostic et surveillance salle 13 Mr Tolbi	Cours Traitement de signal Mme Bendaoudi salle 13	Cours Energies renouvelables salle 13 Mr Sayah			