

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
Sa						
Di	S1 TDELNF <small>HADOUCHE</small>	S1 TO <small>BENNAMIA</small>		OV B ST <small>BENNAMIA</small>	ELNF B ST <small>HADOUCHE</small>	
	S2 TD PROBA <small>LEBAL AMINA</small>	S2 TDELNF <small>HADOUCHE</small>				
	S3 TD Maths3 <small>L2ELN</small>	S3 TD PROBA <small>LEBAL AMINA</small>				
	S4 TDELTF <small>L2ELN</small>	S4 TD Maths3 <small>L2ELN</small>				
Lu						
Ma	Maths 3 A ST <small>L2ELN</small>		PHY 5	TP OV <small>BOUCHENEH CHABHA</small>	LABO ELN 4	TPELT <small>L2ELN</small>
			LABO ELN 4	TPELT <small>L2ELN</small>	PHY 5	TP OV <small>BOUCHENEH CHABHA</small>
			INFO 5	INFO 3 <small>L2ELN</small>		
					INFO 4	INFO 3 <small>L2ELN</small>
Me	EnrEnv A LETR <small>L2ELN</small>	ELTF A LETR <small>BELAIDI</small>	PROBA A LETR <small>LEBAL AMINA</small>	S1 TD PROBA <small>LEBAL AMINA</small>	S1 TD Maths3 <small>L2ELN</small>	S1 TDELTF <small>BELAIDI</small>
				S2 TD Maths3 <small>L2ELN</small>	S2 TDELTF <small>TOURQUI</small>	S2 TO <small>BENNAMIA</small>
				S3 TDELTF <small>TOURQUI</small>	S3 TO <small>BENNAMIA</small>	S3 TDELNF <small>HADOUCHE</small>
				S4 TO <small>BENNAMIA</small>	S4 TDELNF <small>HADOUCHE</small>	S4 TD PROBA <small>LEBAL AMINA</small>
Je	Anglais L2 B ST <small>MEGHZILI SIF ALLAH</small>	EtatGE B ST <small>LAOUR</small>	INFO 4	INFO 3 <small>L2ELN</small>	INFO 4	INFO 3 <small>L2ELN</small>
			PHY 5	TP OV <small>BOUCHENEH CHABHA</small>	LABO ELN 4	TPELT <small>L2ELN</small>
			LABO ELN 4	TPELT <small>L2ELN</small>	PHY 5	TP OV <small>BOUCHENEH CHABHA</small>

Horaire généré: 20/09/2023

aSc Horaires

Teachers:

B	BELAIDI	LA	LEBAL AMINA
B	BENNAMIA	L	LAOUR
BC	BOUCHENEH CHAB	MSA	MEGHZILI SIF ALLAH
H	HADOUCHE	T	TOURQUI

Subjects:

- 📖 Anglais/Anglais L2
- 📖 ELNF Electronique fondamentale 1
- 📖 ELTF Electrotechnique fondamentale 1
- 📖 EnrEnEnergies et environnement
- 📖 EtatGEtat de l'art du génie électrique
- 📖 INFO INFO 3
- 📖 Maths Mathématiques 3
- 📖 OV OV
- 📖 PROBA/PROBA
- 📖 TD MaTD Maths3
- 📖 TD PR/TD PROBA
- 📖 TDELNTDELNF
- 📖 TDELTTDELTF
- 📖 TO TD OV
- 📖 TP OV TP OV
- 📖 TPELT TP Electronique et électrotechnique

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
Sa	INFO 1	TPTS	LABO ELN 1	TPFELT	INFO 1	TPSYMICRO
	INFO 2	TPSYMICRO	INFO 2	TPTS	INFO 2	TP-TAP
	INFO 3	TP-TAP	INFO 3	TPSYMICRO	INFO 3	TPTS
			INFO 1	TP-TAP	LABO ELN 1	TPFELT
Di	S5 TDSYMICRO	S5 TDTS		S5 TDFELT	S5 TDRIL	FELT B ST
	S6 TDRIL	S6 TDSYMICRO		S6 TDTS	S6 TDFELT	
	S7 TDFELT	S7 TDRIL		S7 TDSYMICRO	S7 TDTS	
	S8 TDTS	S8 TDFELT		S8 TDRIL	S8 TDSYMICRO	
Lu						
Ma	INFO 5	TP-TAP	ST C	TFCI	LABO ELN 5	TPFELT
	LABO ELN 5	TPFELT			INFO 3	TPTS
	INFO 3	TPSYMICRO				
Me				TAP	RIL	TDCE
				B LETR	B LETR	B LETR
Je	A ST	SYMICRO	A ST	TS		

Horaire généré: 20/09/2023

aSc Horaires

Teachers:

A	AISSOU	KH	KHARROUBI HAKIM
A	ATALAH	K	KHALEF
B	BAHLOUL	O	OURABIA
BH	BENBOUZID HIND	T	TOURQUI

Subjects:

- FELT Fonctions de l'électronique
- PDA Propagation d'ondes et Antennes
- RIL Réseaux informatiques locaux
- SYMIC Systèmes à Microprocesseurs
- TAP Travaux avant-Projet
- TDCE Technologie de composants électroniques
- TDFELT TDFELT
- TDRIL TDRIL
- TDSYMTDSYMICRO
- TDTS TDTS
- TFCI Technologie et fabrication des circuits
- TP-TAPTPTS
- TPFELTTP Fonctions de l'électronique
- TPSYMTP Systèmes à Microprocesseurs
- TPTS TP Signal et Réseaux locaux
- TS Traitement du signal

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
Sa						
Di	201 TADS HAMADENE A	201 ANG-M-ELN master ELN	201 OPTEC BAHLOUL	201 TDTADS HAMADENE A 12 TDMETROIND BENBOUZID HIND	201 TDTADS HAMADENE A 12 TDMETROIND master ELN	201 TDMETROIND BENBOUZID HIND 12 TDTADS master ELN
Lu	201 ELCINS BENDHIB	201 CII BOUCHENE CHABHA	201 TDELCINS BENDHIB 12 TDCII master ELN	201 TDCII BOUCHENE CHABHA S7 TDELCINS BENDHIB	S7 TDCII BOUCHENE CHABHA 12 TDELCINS master ELN	
Ma	LABO ELN 1 TP-POO KHARROUBI HAKIM	LABO ELN 1 TP-POO KHARROUBI HAKIM			INFO 2 TP-POO KHARROUBI HAKIM	
Me	201 SECIND BENBOUZID HIND	201 POO KHARROUBI HAKIM	201 METROIND MAGDOUD			
Je	LABO ELN 5 TPELCINS master ELN LABO ELN 3 TPCII ADALI SABAH LABO ELN 2 TPTAS/TPMETRO HAMADENE A	LABO ELN 2 TPTAS/TPMETRO HAMADENE A LABO ELN 5 TPELCINS master ELN LABO ELN 3 TPCII ADALI SABAH	LABO ELN 3 TPCII ADALI SABAH	LABO ELN 3 TPCII ADALI SABAH	LABO ELN 2 TPTAS/TPMETRO HAMADENE A LABO ELN 5 TPELCINS master ELN	

Horaire généré: 20/09/2023

aSc Horaires

Teachers:

	A	ADALI SABAH		BH	BENBOUZID HIND
	B	BAHLOUL		HA	HAMADENE A
	B	BENDHIB		KH	KHARROUBI HAKIM
	BC	BOUCHENE CHABHA		M	MAGDOUD

Subjects:









- ANG-M Anglais MASTER ELN
- TDCII TDCII
- CII Capteurs en instrumentation industrielle
- TDELCTDELCINS
- ELCINS Electronique d'instrumentation
- TDMETDMETROIND
- METRC Métrologie industrielle
- TDTADTDTADS
- OPTEC Optoélectronique
- TP-POI TP-POO
- POO Programmation orienté objet
- TPCII TP Capteurs en instrumentation industrielle
- SECINS Sécurité industrielle
- TPELC.TP Electronique d'instrumentation
- TADS Traitement avancé du signal
- TPTAS,TP Traitement avancé du signal/TP

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
Sa						
Di			EDRN SALLE 302 KHALEF	FIABMSE SALLE 302 BOURAHLA		
Lu	INFO 5 TPAPI CHABNI		LABO ELN 5 TPELECT LAOUR			
	LABO ELN 5 TPELECT LAOUR		INFO 5 TPAPI CHABNI			
Ma	INFO 2 TPAITPRN M2ELN		INFO 1 TPFIABMSE LEBAL AMINA		ELCPA 11 BENDHIB	
	INFO 1 TPFIABMSE LEBAL AMINA		INFO 2 TPAITPRN M2ELN			
Me	MAIID B ST BELAID SIHAM	SEDAPI SALLE 302 CHABNI	ACTIND SALLE 302 BELAIDI		TDEDNRN 201 M2ELN	TDACTIND 201 M2ELN
					TDACTIND 101 BELAIDI	TDEDNRN 101 M2ELN
Je		SEDAPI C LETR CHABNI	COMP C LETR LAOUR		TDSEDAPI S2L CHABNI	TDELCPA S2L BELAIDI
					TDELCPA SL3 LAOUR	TDSEDAPI SL3 CHABNI

Horaire généré: 20/09/2023

aSc Horaires

Teachers:

	B	BELAIDI		C	CHABNI
	B	BENDHIB		K	KHALEF
	B	BOURAHLA		LA	LEBAL AMINA
	BS	BELAID SIHAM		L	LAOUR

Subjects:

-  ACTIN Actionneurs industriels
-  COMP Compatibilité électromagnétique
-  EDNRN Eléments de régulation numérique
-  ELCPA Electronique de puissance avancée
-  FIABM Fiabilité et maintenance des systèmes
-  MAIID Maintenance industrielle et diagnostic
-  RDC-MRECHERCHE DOC-M-ELN
-  SEDAP Systèmes à événements discrets
-  TDACT TDACTIND
-  TDEDFT DEDNRN
-  TDELCT DELCPA
-  TDSECT DSEDAPI
-  TPAITFTP Actionneurs industriels/TP régulation
-  TPAPI TP Automates programmables industriels
-  TPELECT TP Electronique de puissance avancée
-  TPFIAITPFIABMSE