

Emplois du temps

Semestres Impairs 2023-2024



Licence 2



LICENCE L2-S3

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
UEF 2.1.1	K. CHERGUI	Mathématiques 3/Cours + TD
	N.BERGOUG	Ondes et vibrations/Cours Ondes et vibrations/ TD
UEF 2.1.2	S.BEDDA	Electronique fondamentale 1/Cours+TD
	S.BENAICHA	Electrotechnique fondamentale 1/Cours + TD
UEM 2.1	S. BOUDJAZA	Probabilités et statistiques/Cours+TD
	T.BARKAT N. BENBOUZA	TP-Informatique 3
	S BENDIB / A. SMADI/ S. YAHIA CHERFI	TP-Electronique 1 et électrotechnique 1
	A.BENBRAHIM	TP-Ondes et vibrations
UED 2.1	S.BELKACEM	État de l'art du génie électrique/Cours- MOODLE
	A.CHIKHI	Energies et environnement/Cours- MOODLE
UET 2.1	F.BENABID	Anglais technique/Cours- MOODLE



TP –L2-ELM-2023-2024/Département ELT cub

SAMEDI		Première semaine				Deuxième semaine			
	TP-ELN1- Labo 04	TP- ELT1- Labo 01	TP-INF3- Labo 08	TP-OV- Labo 10	TP-ELN1- Labo 04	TP- ELT1- Labo 01	TP-INF3- Labo 08	TP-OV- Labo 10	
08h30- 10h30	Gr1-Sgr1	Gr1-Sgr2	Gr2-Sgr1	Gr2-Sgr2	Gr2-Sgr1	Gr2-Sgr2	Gr1-Sgr1	Gr1-Sgr2	
10h30- 12h30	Gr1-Sgr2	Gr1-Sgr1	Gr2-Sgr2	Gr2-Sgr1	Gr2-Sgr2	Gr2-Sgr1	Gr1-Sgr2	Gr1-Sgr1	



Cours+TD-L2-ELM-2023-2024/Département ELM/Fesdis

	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 12h30	12H30-14H00	14H00-15H30
DIMANCHE	Cours- Math3 K.CHERGUI Salle 20	Cours ELN1 Salle 20 S.BEDDA		TD- Math3 K.CHERGUI G2- Salle 18	TD- Math3 K.CHERGUI G1- Salle 17
				TD-ELN1 S.BEDDA G1- Salle 17	TD-ELN1 S.BEDDA G2- Salle 18
LUNDI	Cours- Math3 K.CHERGUI Salle 20	Cours- OV N.BERGOUG Salle 20		TD-OV N.BERGOUG G1- Salle 17	TD-OV N.BERGOUG G2- Salle 18
MARDI	Cours- Pr-St S.BOUDJAZA Salle 20	Cours ELT1 S.BENAICHA Salle 20		TD- ELT1 S.BENAICHA G1- Salle 17	TD- ELT1 S.BENAICHA G2- Salle 18
				TD- P.S S.BOUDJAZA G2- Salle 18	TD- P.S S.BOUDJAZA G1- Salle 17

Cours Anglais technique F.BENABID MOODLE	Cours État de l'art du génie électrique S.BELKACEM MOODLE	Cours Energies et environnement A.CHIKHI MOODLE
--	---	---



Licence 3



LICENCE L3-S3

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
UEF 3.1.1	H. BENDERRADJI	Electronique de Puissance/Cours Electronique de Puissance/TD
	M.IKHLEF/ N.AKARI	Machines Electriques/Cours + TD
UEF 3.1.2	B. BERKAT	Construction Mécanique/Cours
	F. BENABID	Transfer Thermique/Cours + TD
UEM 3.1	Y. LAAMARI	Systèmes Asservis Cours +TD
	S.REBBOUH/ T.BARKAT/ A.BENSMAINE	TP Electronique de Puissance
	R.CHERGUI / N.BESDIRA	TP Machines Electriques
	M.KERCHA/F.GHERABLI	TP Systèmes Asservis
UED 3.1	M.BOUBIR/ Y.MEDEGHEGHET A.BENSMAINE	Schémas Electriques et Appareillage
	S.BELKACEM	Production d'Énergie Electrique/Cours- MOODLE
UET 3.1	M.ZELLAGUI	Sécurité Électrique /Cours- MOODLE
	K.CHERGUI	Matériaux ELT (C)/ Cours- MOODLE



Cours+TD-L3-2023-2024/Département ELM/Fesdis

	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 12H30	12H30 - 14H00	14H00-15H30
MARDI	Schémas et Appareillage (C) M.BOUBIR Salle 21	Transfer Thermique (C) F.BENABID Salle 21		Systèmes Asservis (C) Y.LAMARI Salle 21	Construction Mécanique (C) B.BARKAT Salle 21
MERCREDI	Electronique de Puissance (C) H.BENDERRADJI Salle 21	Electronique de Puissance (TD) H. BENDERRADJI G3. Salle 20		Electronique de Puissance (TD) H. BENDERRADJI G2. Salle 21	Electronique de Puissance (TD) H. BENDERRADJI G1. Salle 17
		(TD) Systèmes asservis Y.LAMARI G2. Salle 21		Systèmes asservis (TD) Y.LAMARI G1. Salle 17	(TD) Systèmes asservis Y.LAMARI G3. Salle 20
		Transfer Thermique (TD) F.BENABID G1. Salle 17		Transfer Thermique (TD) F.BENABID G3. Salle 20	Transfer Thermique (TD) F.BENABID G2. Salle 21
JEUDI	Machines Electriques (C) N.AKARI Salle 21	Machines Electriques (TD) N.AKARI G2. Salle 21		Machines Electriques (TD) M.IKHLEF G1. Salle 17	
		Machines Electriques (TD) M.IKHLEF G3. Salle 20			

Matériaux ELT (C) MOODLE K.CHERGUI	Production d'énergie (C) MOODLE S.BELKACEM	Sécurité Electrique (C) M.ZELLAGUI MOODLE
---	---	--



TP –L3-ELM-2023-2024/ Département ELT cub

		8H00-11H00			11H00-14H00			14H00-17H00		
DIMANCHE	(TP) Electronique de Puissance S.REBBOUH/T.BARKAT/ A.BENSMINE Labo 03	SG1	G1	(TP) Electronique de Puissance S.REBBOUH/T.BARKAT/ A.BENSMINE Labo 03	SG1	G2	(TP) Electronique de Puissance S.REBBOUH/T.BARKAT/ A.BENSMINE Labo0 03	SG1	G3	
	(TP) Schémas et appareillages M.BOUBIR/ Y.MEDEGHEGHET A.BENSMINE Labo 07	SG2		(TP) Schémas et appareillages M.BOUBIR/ Y.MEDEGHEGHET A.BENSMINE Labo 07	SG2		(TP) Schémas et appareillages M.BOUBIR/ Y.MEDEGHEGHET A.BENSMINE Labo 07	SG2		
		8H00-11H00			11H00-14H00			14H00-17H00		
LUNDI	(TP) Systèmes Asservis M.KERCHA/F.GHERABLI Lab0 03	SG1	G3	(TP) Systèmes Asservis M.KERCHA/F.GHERABLI Lab0 03	SG1	G2	(TP) Systèmes Asservis M.KERCHA/F.GHERABLI Lab0 03	SG1	G1	
	(TP) Machines Electriques R.CHERGUI /N.BENSEDIRA/A.MILES Lab0 01	SG2		(TP) Machines Electriques R.CHERGUI /N.BENSEDIRA/A.MILES Lab0 01	SG2		(TP) Machines Electriques R.CHERGUI /N.BENSEDIRA/A.MILES Lab0 01	SG2		



Master 1

Cours+TD +TP-M1-2023-2024/Département ELM/Fesdis



MASTER 1-S1

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
UEF 1.1	S.BELKACEM / F.BOUMARAF	Modélisation et simulation des machines électriques/Cours + TD
	K.BARA	Electronique de puissance avancée/Cours + TD
	M. ZELLAGUI	Réseaux électriques industriels/Cours + TP
UEF 1.2	B. BARKAT	Mécanismes industriels et transmission de puissance /Cours + TD
	L.YAHYA	Machines hydrauliques et pneumatiques/Cours + TD
UEM 1.1	S.BELKACEM/ F.BOUMARAF	TP Modélisation et simulation des machines électriques
	L.AMRANI	TP Electronique de puissance avancée
	M. ZELLAGUI	TP Réseaux électriques industriels
	B. BARKAT	TP Mécanismes industriels et transmission de puissance
	L.YAHYA	TP Machines hydrauliques et pneumatiques
UED 1.1	M.IKHLEF	Capteurs et Instrumentation / Cours- MOODLE
	F.BOUMARAF	Exploitation des Énergies renouvelables / Cours- MOODLE
UET 1.1	F.BENABID	Anglais technique et terminologie / Cours- MOODLE



	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 12H30	12H30-14H00	
DIMANCHE	Electronique de Puissance avancée(C) K.BARA Salle C	Electronique de Puissance avancée (TD) K.BARA G1 Salle 20		Electronique de Puissance avancée (TD) K.BARA G2 Salle C	
		Machines hydrauliques et pneumatiques (TD) L.YAHYA G2 Salle C		Machines hydrauliques et pneumatiques (TD) L.YAHYA G1 Salle 20	
LUNDI	Modélisation et simulation des machines électriques (C) S.BELKACEM/ F.BOUMARAF Salle C	Modélisation et simulation des machines électriques (TD) G2 Salle C S.BELKACEM/ F.BOUMARAF		Modélisation et simulation des machines électriques (TD) G1 Salle C S.BELKACEM/ F.BOUMARAF	
MARDI	Machines hydrauliques et pneumatiques (C) L.YAHYA Salle C	Réseaux électriques Industriels (C) M. ZELLAGUI Salle C		12H30-15H30	
				TP- Machines hydrauliques et pneumatiques L.YAHYA	
MERC	Mécanismes industriels et transmission de puissance (C) B.Barkat Amphi W/ cub	Mécanismes industriels et transmission de puissance (TD) B.Barkat G1+G2 Amphi W/ cub		TP-Réseaux électriques industriels M. ZELLAGUI	
				12H30 - 15H30	
JEUDI	08H30-11H30				
	(TP) Modélisation et simulation des machines électriques S.BELKACEM/ F.BOUMARAF				
	TP- Electronique de puissance avancée L.LAMRANI				
	Exploitation des Energies Renouvelables F.BOUMARAF (C) MOODLE	Capteurs et Instrumentation (C) M.IKHLEF MOODLE		Anglais Technique et Terminologie (C) F.BENABID MOODLE	



Master 2

Cours+TD +TP-M2-2023-2024/Département ELM/Fesdis



MASTER 2-S3

Unités d'enseignement	Module	Enseignant
UEF 3.1	K.BARA	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques /Cours + TD
	MY ZIDANI	Techniques de commande avancée /Cours + TD
UEF 3.2	A.ABDOU	Microprocesseurs et API /Cours + TD
	F.MAZOUZ	Organisation et gestion de la maintenance industrielle /Cours + TD
UEM 3.1	S.BENAICHA	TP Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques
	MY.ZIDANI	TP Techniques de commande avancée
	A.ABDOU	TP Microprocesseurs et API
	C.Derfouf	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO /Cours + TP
UED 3.1	M. ZELLAGUI	Normes et législations en industrie / Cours- MOODLE
	A.ABDOU	Machines électriques spéciales/ Cours- MOODLE
UET 3.1	L.YAHIA	Recherche documentaire et conception de mémoire/ Cours- MOODLE



	8H30-10H00	10H00-11H30	11H30 12H30	12H30-- 14H00	14H00-- 15H30
DIMANCHE	Techniques de commande avancée (C) MY. ZIDANI Salle 23	Techniques de commande avancée (TD) MY. ZIDANI G1 Salle 23		Techniques de commande avancée (TD) MY. ZIDANI G2 Salle 21	
		Microprocesseurs et API (TD) A.ABDU G2 Salle 21		Microprocesseurs et API (TD) A.ABDU G1 Salle 23	
LUNDI	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (C) K.BARA Salle 23	Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques (C) K.BARA Salle 23		Modélisation et simulation des systèmes ELM (TD) K.BARA/ G1 Salle 23	Modélisation et simulation des systèmes ELM (TD) K.BARA/ G2 Salle 23
MARDI	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-14H00		
	Microprocesseurs et API (C) A.ABDU Salle 224 (cub)	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO (C) C.Derfouf Salle 224 (cub)	TP Microprocesseurs et API A.ABDU Labo 06 (cub)		
		TP Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO C.Derfouf (cub) unité de recherche			
MERCUR		Organisation et gestion de la maintenance industrielle (C) F.MAZOUZ Salle 23		Organisation et gestion de la maintenance industrielle (TD) F.MAZOUZ Salle 23 G1+G2	
JEUDI	TP Techniques de commande avancée MY.ZIDANI				
	TP Modélisation et simulation des systèmes ELM S.BENAICHA				
Normes et législations en industrie M. ZELLAGUI (C) MOODLE		Machines électriques spéciales A. ABDU (C) MOODLE		Recherche documentaire et conception de mémoire L.YAHIA (C) MOODLE	



Université de Batna 2
Faculté de Technologie
Département d'Électromécanique
Année Académique : 2023-2024



pedagogie.elm@univ-batna2.dz