



ECOLE DOCTORALE (ED)

RAPPORT D'ACTIVITES
ANNEE 2019

DENOMINATION DE L'ED	ECOLE DOCTORALE « SCIENCES ET TECHNIQUES POUR L'INGENIEUR »
CODE DE L'ED	ED08ENIM 01
DOMAINE	SCIENCES DE L'INGENIEUR ET TECHNOLOGIQUES
ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE	ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE MONASTIR
ADRESSE ADMINISTRATIVE DE L'ED	ENIM-AVENUE IBN EL JAZZAR 5019 MONASTIR
UNIVERSITE	UNIVERSITE DE MONASTIR
TEL. ET FAX DE L'ED	TEL. :73 500 515/511/516 – FAX : 73 500 514
E-MAIL DE L'ED	abdallah.mhimid@enim.rnu.tn
SITE WEB DE L'ED	WWW.enim.rnu.tn/edsti
NOM DU DIRECTEUR DE L'ED	Abdallah MHIMID
ETABLISSEMENT	Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir
GRADE	Professeur
E-MAIL	Abdallah.mhimid@enim.rnu.tn
TELEPHONE (Portable et Fixe)	52880668/21180668
SIGNATURE DU DIRECTEUR DE L'ED	SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE
 12 MARS 2020	
SIGNATURE DU PRESIDENT(E) DE L'UNIVERSITE	

I. COMITE SCIENTIFIQUE ET PEDAGOGIQUE

N°	Nom(s) et prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement	Université	Adresse Email
1.	AFFI Zouhaier	Prof	Membre	ENIM	Monastir	zouhaier.affi@enim.rnu.tn
2.	AIFAOUI Nizar Mustapha	Prof.	Membre	IPEIM	Monastir	nizar.aifaoui@gmail.com
3.	ATRI Mohamed	Prof.	Membre	FSM	Monastir	mohamed.atri@fsm.rnu.tn
4.	BABAY Amel	MC	Membre	ISETKh	Monastir	babay_amel@yahoo.fr
5.	BELGACEM Hamdi	MC.	Membre	ENISO	Sousse	Belkacem.hamdi@eniso.rnu.tn
6.	BELLAGI Ahmed	Prof. Emérite	Membre	ENIM	Monastir	a.bellagi@enim.rnu.tn
7.	BEN ABDELALI Abdessalem	MC	Membre	ISIM	Monastir	abdelalienis@yahoo.fr
8.	BEN ABDESSALEM Saber	Prof	Resp.D'Unit. de Rech.	ENIM	Monastir	saber_ba@yahoo.fr
9.	BEN AISSIA Habib	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ENIM	Monastir	habib.benaissia@enim.rnu.tn
10.	BENAMARA Abdelmajid	Prof	Membre	ENIM	Monastir	abdel.benamara@enim.rnu.tn
11.	BEN AMEUR Tarek	Prof	Coord.de Mast.	ENIM	Monastir	tarekbenameur@yahoo.com
12.	BEN CHEIKH Maher	Prof	Membre	ENIM	Monastir	maher.benchiekh@enim.rnu.tn
13.	BENHAMIDA Mohd Béchir	MC	Membre	ESSTHSO	Sousse	benhamida_mbechir@yahoo.fr
14.	BEL HADJ SALAH Hedi	Prof	Membre	ENIM	Monastir	hedi.belhadj salah@enim.rnu.tn
15.	BEN NASRALLAH Samia	Prof	Membre	ISSATSO	Sousse	samiabennasrallah@gmail.com
16.	BEN NEJMA Faycal	Prof	Resp.D'Unit. de Rech.	IPEIM	Monastir	Faycel.bennejma@ipeim.rnu.tn
17.	BELKHERIA Kamel	Prof	Membre	ENIM	Monastir	kamelbenothman@yahoo.fr
18.	BEN SALEM Wacef	MC	Membre	IPEIM	Monastir	wacef.bensalem@gmail.com
19.	BEN SALAH Walid	MC	Membre	IPEIM	Monastir	walidbensalah@gmail.com
20.	BEN TICHA Hmaied	Prof. Milit	Membre	FSM	Monastir	hmaied_benticha@yahoo.fr
21.	BESBES Kamel	Prof	Membre	FSM	Monastir	Kamel.Besbes@fsm.rnu.tn
22.	BORJINI Mohd Naceur	Prof	Membre	ENIM	Monastir	naceur.borjini@fsm.rnu.tn
23.	BOUGUILA Nasreddine	Prof.	Membre	ENIM	Monastir	nasreddine.bouguila@gmail.com
24.	BOURAS Adam	MC.	Membre	ENIM	Monastir	adam.bouras@enim.rnu.tn
25.	BOURAOUİ Tarek	Prof.	Membre	ENIM	Monastir	tarak.bouraoui@gmail.com
26.	BOUZRARA Kais	Prof.	Membre	ENIM	Monastir	kais_bouzrara@yahoo.fr
27.	CHARRADA Kamel	Prof	Membre	IPEIM	Monastir	kamel.charrada@ipeim.rnu.tn
28.	CHATTI Sami	MC	Coord.de Mast.	ENIM	Monastir	sami.chatti@udo.edu
29.	CHEIKH ROUHOU Morched	Prof	Membre	ISMS	Sfax	morched.cheikhrouhou@isetkh.rnu.tn
30.	CHERIF Adnene	Prof	Membre	FST	Tunis	Adnane.cher@fst.rnu.tn
31.	CHOUCENE Mnaouar	Prof	Préd. de Com.de Doct.	ENIM	Monastir	mnaouar.chouchane@enim.rnu.tn
32.	DAOUES Nawel	MC.	Membre	ENIM	Monastir	naou.daouas@gnet.tn
33.	DHAHRI Hacen	MC.	Membre	ENIM	Monastir	dhacen@yahoo.fr
34.	DHOUBI Hedi	MC.	Membre	ISSATKai	Kairouan	hedi.dhouibi@laposte.net
35.	DOUIK Ali	Prof	Membre	ENISO	Sousse	ali.douik@enim.rnu.tn
36.	DOGUI Abdelwaheb	Prof	Membre	ENIM	Monastir	Abdel.Dogui@enim.rnu.tn
37.	DRISS Zied	Prof	Membre	ENIS	Sfax	zied.driss@enis.tn
38.	ELOUNI Bouraoui	Prof.	Membre	ENISO	Sousse	ouni_bouraoui@yahoo.fr
39.	FAKHFAKH Ahmed	Prof	Membre	ENET'COM	Sfax	Ahmed.Fakhfakh@enetcom.usf.tn
40.	FAYALA Faten	Prof	Membre	ENIM	Monastir	faten.fayala@enim.rnu.tn

41.	GARNA Tarek	MC.	Membre	ISSATSo	Sousse	tarek.garna@enim.rnu.tn
42.	GHITH Adel	MC.	Membre	ENIM	Monastir	adel.ghith@enim.rnu.tn
43.	HABLI Sabra	MC.	Membre	ESBEUT	Tunis	sabra.habli@fsm.rnu.tn
44.	HADJ BRAIEK Naceur	Prof	Membre	ENSIT	Tunis	aceur.benhadj@ept.rnu.tn
45.	HADJ SAID Salim	MC	Membre	IPEIM	Monastir	salim.hadjsaid06@yahoo.fr
46.	HAMDAOUI Mohamed	MC	Coord.de Mast.	ENIM	Monastir	hamdaoui.mohamed@yahoo.fr
47.	JAOUACHI Boubaker	MC	Membre	ENIM	Monastir	boubaker.jaouachi@enim.rnu.tn
48.	JEMNI Abdelmajid	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ENIM	Monastir	abdelmajid.jemni@enim.rnu.tn
49.	KHALFALLAH Ali	Prof	Membre	ENISo	Sousse	ali.khalfallah@gmail.com
50.	KOUAJA Anis	MC.	Membre	ISSATSo	Sousse	anis.khouaja@gmail.com
51.	KRIAAN Wassim	MC.	Membre	FSM	Monastir	kriaawass@yahoo.fr
52.	LAADHARI Neji	Prof	Membre	IS3M	Monastir	neji.ladhari@isetkh.rnu.tn
53.	LIOUANE Noureddine	Prof	Membre	ENIM	Monastir	noureddine.liouane@enim.rnu.tn
54.	HAZAMI Majdi	MC.	Membre	Borj Ced	Tunis	hazamdi321@yahoo.fr
55.	MALEK Jihene	MC.	Membre	ISSATSo	Sousse	jihenemalek14@gmail.com
56.	MEKSI Nizar	MC.	Membre	ENIM	Monastir	nizar_meksi@yahoo.fr
57.	MESSAOUD Hassani	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ENIM	Monastir	hassani.messaoud@enim.rnu.tn
58.	MEZLINI Salah	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ENIM	Monastir	salah.mezlini@laposte.net
59.	MHIMID Abdallah	Prof	Dir. de L'EDSTI	ENIM	Monastir	abdallah.mhimid@enim.rnu.tn
60.	MHIRI Hatem	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ENIM	Monastir	hatem.mhiri@enim.rnu.tn
61.	MHIRI Foued	MC.	Membre	IPEIM	Monastir	ribat005@yahoo.fr
62.	MIHOUBI Daoued	MC.	Membre	CRTEN	Tunis	daoued.mihoubi@crten.rnu.tn
63.	MIMOUNI Mohd Faouzi	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ENIM	Monastir	mfaouzi.mimouni@enim.rnu.tn
64.	MSAHLI Slah	Prof	Dir. de Lab. de Rech.	ISETKh	Monastir	slah.msahli@gmail.com
65.	M'SAHLI Faouzi	Prof	Membre	ENIM	Monastir	faouzi.msahli@enim.rnu.tn
66.	MTIBAA Abdellatif	Prof	Préd. de Com.de Doct	ENIM	Monastir	abdellatif.mtibaa@enim.rnu.tn
67.	MZALI Foued	MC.	Membre	ENIM	Monastir	foued.mzali@enim.rnu.tn
68.	NABLI Lotfi	Prof	Membre	ENIM	Monastir	lotfinabli@yahoo.fr
69.	SAID Rachid	Prof	Membre	IPEIM	Monastir	rachid.said@ipeim.rnu.tn
70.	SAID MAHJOUB Nejla	Prof	Membre	IPEIM	Monastir	nejla.mahjoub@fsm.rnu.tn
71.	SAKLY Anis	Prof	Membre	ENIM	Monastir	sakly_anis@yahoo.fr
72.	SAKLI Faouzi	Prof	Membre	ISETKh	Monastir	faouzi.sakli@isetkh.rnu.tn
73.	SGHAIER Jalila	Prof	Membre	ENIM	Monastir	jalila.sghaier@enim.rnu.tn
74.	SLIMI Khalifa	Prof	Membre	ISTLSo	Sousse	khalifa.slimi@hotmail.com
75.	TIMOUMI Youssef	Prof	Membre	ENIM	Monastir	Youssef.Timoumi@enim.rnu.tn
76.	YAHIA Hedi	MC.	Membre	ISSATKai	Kairouen	hyahia1960@gmail.com
77.	ZAGDOUDI Mohd Chaker	Prof	Membre	CRTEN	Tunis	chaker.zaghdoudi@insat.rnu.tn
78.	ZAGROUBA Fethi	Prof	Membre	CRTEN	Tunis	fethi.zagrouba@isste.rnu.tn
79.	ZIDI Mondher	Prof	Membre	ENIM	Monastir	mondher.zidi@enim.rnu.tn

(1) : Professeur (Pr), Professeur Hospitalio-Universitaire (PHU), Maître de Conférences Agrégé (MC Ag), Maître de Conférences (MC).

(2) : Directeur de l'Ecole Doctorale, Président de Commission de Doctorat, Directeur de Laboratoire de Recherche, Responsable d'Unité de Recherche, Coordinateur de Mastère de Recherche

II. ETABLISSEMENTS PARTENAIRES

N°	Etablissement
1	IPEI Monastir
2	ISIM Monastir
3	ISSAT Mahdia

III. RESSOURCES HUMAINES

1- Cadre administratif

Nom et prénom	Grade/Qualité ⁽¹⁾	Responsabilité	Email-Tél (fixe et portable) ⁽²⁾
ZIDI Mondher	Professeur	Ordonnateur	mondher.zidi@enim.rnu.tn mondherzidi@gmail.com GSM : 98939024
MHIMID Abdallah	Professeur	Directeur de l'ED	abdallah.mhimid@enim.rnu.tn abdmhimid@yahoo.f GSM : 52880668 / 21180668
ACHOUR Lamia	Gestionnaire	Gestion administrative des dossiers des chercheurs, des missionnaires, Gestion financière, Gestion du budget de l'EDSTI,...	lamia.achour@enim.rnu.tn lamiachour@gmail.com GSM: 53930511

2-Responsables* www.theses.rnu.tn

Nom(s) et prénom(s)	Grade/Qualité ⁽¹⁾	Email-Tél (fixe et portable) ⁽²⁾
ACHOUR Lamia	Gestionnaire	lamia.achour@enim.rnu.tn lamiachour@gmail.com GSM: 53930511

* Chaque établissement doit désigner une personne chargée du suivi des enregistrements et des modifications sur le fichier national des thèses de doctorat sur www.theses.rnu.tn.

(1) : Technicien, Gestionnaire, Secrétaire, ou autre grade.

(2): obligatoire

IV. DOCTORATS HABILITES ET COMMISSIONS DE THESES

1/ Doctorats habilités :

Etablissement	Doctorat habilité	Période d'habilitation
EDSTI/ENIM	En Génie Energétique	Du 2018/2019 Au 2022/2023
	En Génie Mécanique	Du 2018/2019 Au 2022/2023
	En Génie Electrique	Du 2018/2019 Au 2022/2023
	En Génie Textile	Du 2018/2019 Au 2022/2023

2/ Composition des commissions de thèses: (Veuillez dupliquer le tableau autant de fois que le nombre des commissions de thèses)

Etablissement	Commissions de thèse en	Coordonnées du président et des membres de la commission de thèse				
		Nom et prénom	Grade	Qualité	Email-Tél (fixe et portable)	
EDSTI/ENIM	Génie Energétique	JEMNI Abdelmajid	Prof.	Président	abdelmajid.jemni@enim.rnu.tn/98239702	
		MHIMID Abdallah	Prof.	Membre	abdallah.mhimid@enim.rnu.tn/ 21180668	
		MHIRI Hatem	Prof.	Membre	hatem.mhiri@enim.rnu.tn/ 98451621	
		BELLAGI Ahmed	Prof.	Membre	a.bellagi@enim.rnu.tn/ 98565129	

			Emérite		
		KHEMIRI Jalila	Prof.	Membre	jalila.sghaier@enim.rnu.tn/ 98627225
		BEN AISSIA Habib	Prof.	Membre	habib.benaissa@enim.rnu.tn/ 98277397
		BORJINI Mohd Naceur	Prof.	Membre	naceur.borjini@fsm.rnu.tn/ 98830979
		BEN CHEIKH Maher	Prof.	Membre	maher.benchiekh@enim.rnu.tn/ 98541321
		CHARRADA Kamel	Prof.	Membre	kamel.charrada@ipeim.rnu.tn/ 73.500.273
		SAID Rachid	Prof.	Membre	rachidsaid57@gmail.com/ 98616789
		SLIMI Khelifa	Prof.	Membre	khalifa_slimi@yahoo.fr /98255704
		DHAHRI Hacen	MC.	Membre	dhacen@yahoo.fr/ 98564974
		DAOUES Nawel	MC.	Membre	naou.daouas@gnet.tn/ 98684082
		SGHAIER Nour	MC.	Membre	nour.sghaier@enim.rnu.tn/ 98 659 639
EDSTI/ENIM	Génie Mécanique	CHOUCHANE Mnaouar	Prof	Président	mnaouar.chouchane@enim.rnu.tn/98676593
		BEL HADJ SALAH Hédi	Prof.	Membre	hedi.belhadjsalah@enim.rnu.tn/ 98572334
		BEN AMEUR Tarek	Prof.	Membre	tarekbenameur@yahoo.com/ 98913148
		BENAMARA Abdelmajid	Prof.	Membre	abdel.benamara@enim.rnu.tn/ 98438007
		BOURAoui Tarek	Prof.	Membre	tarak.bouraoui@gmail.com/ 98405760
		AFFI Zouhaïer	Prof.	Membre	zouhaier.affi@enim.rnu.tn/ 97600196
		DOGUI Abdelwaheb	Prof.	Membre	Abdel.Dogui@enim.rnu.tn/ 58400419
		MEZLINI Salah	Prof.	Membre	salah.mezlini@laposte.net/ 97121576
		MZALI Foued	MC.	Membre	foued.mzali@enim.rnu.tn/ 21654680
		TIMOUMI Youssef	Prof.	Membre	Youssef.Timoumi@enim.rnu.tn/ 98676254
		ZIDI Mondher	Prof.	Membre	mondher.zidi@enim.rnu.tn/ 98939024
		AIFEQUI Nizar	Prof.	Membre	nizar.aifaoui@gmail.com/ 98 901 839
		CHATTI Sami	MC.	Membre	sami.chatti@udo.edu/ 99473261
		BEN SALAH Walid	MC.	Membre	walidbensalah@gmail.com/ 24 296 198
		BEN SALEM Wacef	MC.	Membre	wacef.bensalem@gmail.com/ 97894392
		TRIGUI Moez	MC.	Membre	moez.trigui@gmail.com/ 98381913
EDSTI/ENIM	Génie Electrique	MTIBAA Abdellatif	Prof.	Président	abdellatif.mtibaa@enim.rnu.tn/98565026
		BOUGUILA Nasreddine	Prof.	Membre	nasreddine.bougula@gmail.com/ 98676194
		BOURAS Adem	MC.	Membre	adam.bouras@enim.rnu.tn/ 98525589
		BOUZRARA Kaises	Prof.	Membre	kais_bouzrara@yahoo.fr/ 97449328
		LIOUANE Noureddine	Prof.	Membre	noureddine.liouane@enim.rnu.tn/ 98229157
		MESSAOUD Hassani	Prof.	Membre	hassani.messaoud@enim.rnu.tn/ 98588271
		MIMOUNI Med Faouzi	Prof.	Membre	mfaouzi.mimouni@enim.rnu.tn/ 98676138
		MSAHLI Faouzi	Prof.	Membre	faouzi.msahli@enim.rnu.tn/ 98229126
		SAKLY Anis	Prof.	Membre	sakly_anis@yahoo.fr/ 98205859
		NASRI Salem	Prof.	Membre	Salem.nasri@enim.rnu.tn
		BELKHERIA Kamel	Prof.	Membre	kamelbenothman@yahoo.fr/ 24402980
		HADJ SAID Salim	MC.	Membre	salim.hadjsaid06@yahoo.fr/ 94458002
EDSTI/ENIM	Génie Textile	BEN ABDESSALEM Saber	Prof.	Président	saber_ba@yahoo.fr/ 98480572
		FAYALA Faten	Prof.	Membre	faten.fayala@enim.rnu.tn/ 98404915
		LADHARI Neji	Prof.	Membre	neji.ladhari@isetkh.rnu.tn/ 98698253
		MEKSI Nizar	MC.	Membre	nizar_meksi@yahoo.fr/ 21149801
		BABAY Amel	MC.	Membre	babay_amel@yahoo.fr / 98960321
		Ghith Adel	MC.	Membre	adel.ghith@enim.rnu.tn/ 98403929
		JAOUACHI Boubaker	MC.	Membre	boubaker.jaouachi@enim.rnu.tn/ 98350072
		HAMDAOUI Mohamed	MC.	Membre	hamdaoui.mohamed@yahoo.fr/ 98939053

V. FORMATION DIPLOMANTE

a – Doctorat

Etablissement	Spécialité du diplôme de doctorat délivré	Nombre des doctorants inscrits en 2018-2019 ⁽³⁾			
		Doctorat en cotutelle		Doctorat (non cotutelle)	
		Ancien Régime	LMD	Ancien Régime	LMD
EDSTI/ENIM	Génie Energétique	00	01	00	69
	Génie Electrique	00	02	00	73
	Génie Mécanique	00	00	00	41
	Génie Textile	00	01	00	46
TOTAL	233	00	04	00	229

(3) : Joindre obligatoirement une liste détaillée et validée par l'établissement selon le modèle de l'annexe 1 (sous peine de ne pas être pris en considération).

b – Mastère de recherche

Etablissement	Spécialité du diplôme de mastère délivré	Nombre des étudiants chercheurs inscrits en 2018/2019 ⁽³⁾		
		1 ^{er} année	2 ^{ème} année	Total
EDSTI/ENIM	Mastere de Recherche: Génie Mécanique	13	19	32
	Mastere de Recherche: Génie Textile et Para Textiles	12	00	12
Total		25	19	44

(3) : Joindre obligatoirement une liste détaillée et validée par l'établissement selon le modèle de l'annexe 1 (sous peine de ne pas être pris en considération).

VI. PRODUCTION DIPLOMANTE

a – Doctorat

Etablissement	Spécialité du diplôme de doctorat délivré	Nombre de diplômes soutenus durant l'année 2019 ⁽³⁾			
		Doctorat en cotutelle		Doctorat (non cotutelle)	
		Ancien Régime	LMD	Ancien Régime	LMD
EDSTI/ENIM	Génie Energétique	00	00	00	10
	Génie Electrique	00	02	00	15
	Génie Mécanique	00	01	00	08
	Génie Textile	00	01	00	08
Total	45	00	04	00	41

(3) : Joindre obligatoirement une liste détaillée et validée par l'établissement selon le modèle de l'annexe 2 (sous peine de ne pas être pris en considération).

b – Mastère de recherche:

Etablissement	Spécialité du diplôme de mastère délivré	Nombre de diplômes de mastère soutenus durant l'année 2019 ⁽³⁾
EDSTI/ENIM	Mastère de Recherche en Génie Mécanique	07
Total		07

(3) : Joindre obligatoirement une liste détaillée et validée par l'établissement selon le modèle de l'annexe 3 (sous peine de ne pas être pris en considération).

VII. FORMATION COMPLEMENTAIRE ORGANISEE PAR L'ECOLE DOCTORALE DURANT L'ANNEE 2019 (cours, séminaire, formation ...)

Nature de la formation Complémentaire	Date , lieu ...
Magnétohydrodynamique	ENIM
Transferts thermiques avec changement de phase	ENIM
Méthodes de calcul numérique	ENIM
Milieux Poreux	ENIM
Rayonnement dans les milieux semi transparents	ENIM
Energies Renouvelables	ENIM
Méthodes d'analyse avancées	ENIM
Méthodes d'Analyse Physico chimiques	ENIM
Caractérisation des matériaux composites à base textile	ENIM
Identification	ENIM
Systèmes de Communication Numérique Avancés	ENIM
Traitement de Signal	ENIM
Fiabilité des systèmes	ENIM
Systèmes Non Lineaires	ENIM
Pedagogie Universitaire	ENIM
Anglais	ENIM

VIII. STAGES FINANCES PAR L'ECOLE DOCTORALE AU PROFIT DES DOCTORANTS DURANT L'ANNEE 2019

Nom et Prénom des doctorants stagiaires	Etablissement	Date et lieu du stage
BOUSLAMA FATMA	EDSTI/ENIM	Chine: Du 19-05-2019 Au 24-05-2019
ELMARWENI GHASSEN	EDSTI/ENIM	France Du 05-04-2019 Au 28-04-2019
GHEDIRA ARWA	EDSTI/ENIM	France Du 05-09-2019 Au 01-12-2019
ALOUI RABIE	EDSTI/ENIM	FRANCE Du 01-04-2019 Au 31-07-2019
CHOUIEKH SAFA	EDSTI/ENIM	TURKIE Di 20-03-2019 Au 28-03-2019
SAAFI KHAOULA	EDSTI/ENIM	IREC Du 26-03-2019 Au 28-03-2019
GAALOUL NEJLA	EDSTI/ENIM	IREC Du 26-03-2019 Au 28-03-2019
MOHSENI CHAYMA	EDSTI/ENIM	Allemagne Du 27-08-2019 Au 30-11-2019
HENI LEILA	EDSTI/ENIM	FRANCE Du 01-09-2019 Au 30-11-2019
MEHREZ INSAF	EDSTI/ENIM	FRANCE DU 01-06-2019 Au 19-07-2019
KTARI ZIED	EDSTI/ENIM	FRANCE DU 11-03-2019 Au 12-04-2019
SIDIE BESMA	EDSTI/ENIM	PORTUGAL Du 15-04-2019 Au 15-07-2019
SELLAMI ACHRAF	EDSTI/ENIM	LORRAINE Du 01-02-2019 Au 31-07-2019

IX LES CONTRATS DE PRESTATION DE SERVICE SIGNES AU PROFIT DES DOCTORANTS PENDANT 2019⁽⁴⁾

A- Post-Doc

Nom et Prénom du bénéficiaire	Date et durée du contrat
1- BEN HAJ AMOR Meriem	Du 01-06-2019 Au 31-05-2020
2- BOUTAR Yasmine	Du 01-06-2019 Au 31-05-2020
3- LAJIMI Nour	Du 15-06-2019 Au 14-06-2020
4- JEDLY Hedi	Du 15-07-2019 Au 14-07-2020
5- BRIKI Chaker	Du 01-06-2019 Au 31-05-2020
6- BENZARTI Selma	Du 01-08-2019 Au 31-07-2020
7- HAMMEMI Khaled	Du 17-02-2020 Au 16-02-2021

B- Autres contrats

Nom et Prénom des doctorants	Date, nature et durée du contrat
1- HAJER BEN MANSOUR	Du 01 Décembre 2019 Au 30 Novembre 2019

(4): Joindre obligatoirement une copie des contrats

X. MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES ORGANISEES PAR L'ED EN 2019

NATURE DES MANIFESTATIONS ⁽³⁾	Désignation des manifestations (lieu, date, thème, participants)
Manifestations locales et nationales	NEANT
Manifestations internationales	NEANT

(3) : Joindre obligatoirement, une copie des pièces justificatives (Brochures, dépliants, actes, ...)

XI. OUVERTURE SUR L'ENVIRONNEMENT SOCIO-ECONOMIQUE EN 2019

(Collaboration avec des industriels, groupements, centres techniques, ...)

Conventions et contrats signés (3)	Désignation
conventions/contrats signés avec des partenaires socio-économiques nationaux	NEANT
conventions/contrats signés avec des partenaires socio-économiques internationaux	NEANT

(3) : Joindre obligatoirement, une copie des pièces justificatives (Convention,...)

XII. COOPERATION SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE EN 2019

(Participation à des projets de recherche dans le cadre de la coopération scientifique internationale)

Conventions et contrats signés ⁽³⁾	Désignation
NEANT	NEANT
NEANT	NEANT

(3) : Joindre obligatoirement, une copie des pièces justificatives

XIII. INSERTION PROFESSIONNELLE DES JEUNES CHERCHEURS

Manifestations organisées ou conventions et contrats signés en 2019 (3)	Désignation
Manifestations Organisées par l'ED dans le cadre de la sensibilisation de l'environnement économique pour l'insertion des jeunes chercheurs.	NEANT
conventions/contrats signés permettant l'insertion des jeunes chercheurs.	NEANT

(3) : Joindre obligatoirement, une copie des pièces justificatives.

ANNEXE 1

LISTE DES ETUDIANTS CHERCHEURS INSCRITS EN 2019

(La signature du chef de l'Etablissement gestionnaire est obligatoire)

I. - Doctorat

1- Cotutelle

A-Cas des doctorants insérés directement en deuxième année (Ancien régime).

N°	Nom et prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la première inscription
1	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT
2	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE



B -Nouveau régime (LMD):

N°	Nom et prénom	Etablissement		Spécialité	Date de la première inscription
		Tunisien	Etranger		
1.	AFSI Nawel	ENIM	Univ.Lyon	Génie Electrique	2015-2016
2.	AYED Oussama	ENIM	Univ.Liége	Génie Energétique	2016-2017
3.	BEN HMED Abdennacer	ENIM	Univ.Bourgogne	Génie Electrique	2014-2015
4.	CHAOUCH Asma	ENIM	Univ.Toulon	Génie Electrique	2015-2016
5.	CHARFEDDINE Yasmine	ENIM	ENISE France	Génie Mecanique	2015-2016
6.	MECHLIA Sana	ENIM	Ecole Centrale Lille	Génie Textile	2017-2018
7.	RAGOUBI Aziza	ENIM	Univ.Normandie	Génie Electrique	2018-2019
8.	SADDOURI Ibtissem	ENIM	Univ.Saad Dahlab Blida 1	Génie Energétique	2018-2019
9.	ZDIRI Khmais	ENIM	Univ.Haute Alsace	Génie Textile	2015-2016

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE



2 – Non cotutelle

A-Cas des doctorants insérés directement en deuxième année (Ancien régime).

N°	Nom et prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la première inscription
1	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT
2	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTONNAIRE



B-Nouveau régime (LMD)

N°	Nom	Prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la première inscription
1.	ABBES	Nedra	ENIM	Génie Textile	2014-2015
2.	ABDELILEH	Maha	ENIM	Génie Textile	2016-2017
3.	ABDELLAOUI	Olfa	ENIM	Génie Textile	2015-2016
4.	ABDELLATIF	Amir	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
5.	ABID	Walid	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
6.	ABIDI	Houcine	ENIM	Génie Textile	2014-2015
7.	ACHEK	Sana	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
8.	AJMI	Meriem	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
9.	AJMI	Ali	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
10.	ALLAYA	Nourhene	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
11.	ALOUI	Rabie	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
12.	AMARA	Intissar	ENIM	Génie Textile	2015-2016
13.	AMARA	Sihem	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
14.	AMMAR	Marwa	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
15.	AMOR	Mondher	ENIM	Génie Electrique	2017-2018
16.	AOUISSAOUI	Ichraf	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
17.	AOURIRI	Marwa	ENIM	Génie Textile	2018-2019
18.	ATTIA	Mohd Sadok	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
19.	AWADI	Walid	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
20.	AYADI	Rahma	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
21.	AZOUZI	Fathia	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
22.	BACCOUCH	Wafa	ENIM	Génie Textile	2014-2015
23.	BAKLOUTI	Ismail	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
24.	BANAWAZ	Marwa	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
25.	BANNOUR	Rahma	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
26.	BARBOURA	Mohamed	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
27.	BARHOUMI	Houda	ENIM	Génie Textile	2014-2015
28.	BARKAOUI	Ghada	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
29.	BAYOUDH	Mariam	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
30.	BAYOUDH	Khaled	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
31.	BEDEOUI	Akram	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
32.	BEDOUI	Asma	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
33.	BEDOUI	Maroua	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
34.	BEL HADJ ALI	Raoudha	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
35.	BEL HAJ JRAD	Amal	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
36.	BELHAJ BRAHIM	Mohd Mahdi	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
37.	BELKACEM	Ines	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
38.	BELKACEM CHEBIL	Sonia	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
39.	BEN ABDALLAH	Asma	ENIM	Génie Energétique	2017-2018

40.	BEN ABDALLAH	Ghada	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
41.	BEN ABDELAFIDH	Amal	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
42.	BEN ABDELWAHED	Imen	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
43.	BEN AFIA	Nesrine	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
44.	BEN ALI	Adnene	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
45.	BEN BELGACEM	Ikram	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
46.	BEN FADHEL	Amal	ENIM	Génie Textile	2015-2016
47.	BEN FRAJ	Abir	ENIM	Génie Textile	2017-2018
48.	BEN GHARAT	Ibtissem	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
49.	BEN HADJ SALAH	Mohamed	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
50.	BEN HAJ AHMED	Marwa	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
51.	BEN HALIM	Sabrine	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
52.	BEN HASSEN	Hafedh	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
53.	BEN JABALLAH	Rawya	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
54.	BEN KHALIFA	Chady	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
55.	BEN MUSTAPHA	Nour El Houda	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
56.	BEN RAYANA	Houda	ENIM	Génie Textile	2016-2017
57.	BEN ROMDHANE	Sahar	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
58.	BEN SAID	Salma	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
59.	BEN SAID	Tayssir	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
60.	BEN SALAH	Sana	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
61.	BEN SLAMA	Mouna	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
62.	BEN YOUSSEF	Wafa	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
63.	BENSELEM	Yosra	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
64.	BESBES	Moez	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
65.	BHOURI	Nesrine	ENIM	Génie Textile	2015-2016
66.	BHOURI	Mariem	ENIM	Génie Mecanique	2014-2015
67.	BLAIECH	Hayfa	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
68.	BOUAGGA	Takwa	ENIM	Génie Textile	2014-2015
69.	BOUAZIZ	Marwa	ENIM	Génie Textile	2014-2015
70.	BOUDAGGA	Afef	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
71.	BOUGARROU	Sana	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
72.	BOUGATF	Rabeb	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
73.	BOUKADI	Jihene	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
74.	BOUKADIDA	Wafa	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
75.	BOURAQUI	Chaima	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
76.	BOUSLAMA	Fatma	ENIM	Génie Textile	2014-2015
77.	BOUSSAADA	Hajer	ENIM	Génie Electrique	2017-2018
78.	BOUSSAADA	Mohamed	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
79.	BOUSSAID ZENAD	Nejla	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
80.	BRAHAM	Adel	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
81.	BRAHEM	Mariem	ENIM	Génie Textile	2017-2018
82.	BRAHEM	Maryem	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016

83.	CHAIEB	Haithem	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
84.	CHAKCHAK	Sawssen	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
85.	CHAOUCH	Faten	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
86.	CHAOUCH	Sabrine	ENIM	Génie Textile	2014-2015
87.	CHOUEIKH	Safa	ENIM	Génie Electrique	2017-2018
88.	CHTOUI	Narjes	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
89.	DAASSI	Foued Jalel	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
90.	DAGHSEN	Khaoula	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
91.	DALI HASSEN	Mouna	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
92.	DERBEL	Aymen	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
93.	DHARIOUA	Maryem	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
94.	DIMASSI	Malika	ENIM	Génie Textile	2018-2019
95.	DINARI	Amina	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
96.	DJEMAA	Syrine	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
97.	EL_ARIBI	Najah	ENIM	Génie Textile	2015-2016
98.	ELAISSI	Arwa	ENIM	Génie Textile	2017-2018
99.	ELHRAICHE	Safa	ENIM	Génie Mecanique	2014-2015
100.	ELLOUZI	Sabrine	ENIM	Génie Textile	2018-2019
101.	ELMAROUENI	Ghassen	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
102.	ELMOSBAHI	Mohd Séghaier	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
103.	EZZINE	Sawssen	ENIM	Génie Textile	2015-2016
104.	EZZINE	Marwa	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
105.	FADHLAOUI	Naoufel	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
106.	FARJALLAH	Rahma	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
107.	FERJANI	Besma	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
108.	FRAJ	Asma	ENIM	Génie Textile	2014-2015
109.	FREA	Houda	ENIM	Génie Mecanique	2014-2015
110.	GAALOUL	Nejla	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
111.	GAALOUL	Marwa	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
112.	GADDOUR	Ahmed	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
113.	GAFSI	Mohamed	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
114.	GAIED	Mouhaned	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
115.	GAM	Olfa	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
116.	GHABBARA	Mohamed	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
117.	GHEDIRA	Aroua	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
118.	GHERRI	Soumaya	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
119.	GHZAIEL	Rim	ENIM	Génie Textile	2018-2019
120.	GLOUIA	Yosra	ENIM	Génie Textile	2015-2016
121.	GORGUEB	Rabeb	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
122.	GOUIDER	Hana	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
123.	GRICH	Mouna	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
124.	GRINA	Wiem	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
125.	GRITLI	Souhir	ENIM	Génie Energétique	2018-2019

126.	GTIFA	Wafa	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
127.	HADDAD	Abderrazzak	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
128.	HADJ ALI	Wiem	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
129.	HAJI	Nadia	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
130.	HAJJAJI	Imed	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
131.	HAJJAJI	Ridha	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
132.	HAJJI	Hassnia	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
133.	HAJJI	Kawla	ENIM	Génie Textile	2018-2019
134.	HAMDI	Mohamed	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
135.	HAMDI	Marwa	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
136.	HAMILA	Ghofrane	ENIM	Génie Textile	2018-2019
137.	HAMMEMI	Rania	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
138.	HAMMOUDA	Sihem	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
139.	HAMZAoui	Fatma	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
140.	HASSAYOUN	Salem	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
141.	HASSOUNA	Amira	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
142.	HATTAB	Jouda	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
143.	HENI	Leila	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
144.	HERGLI	Khaoula	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
145.	HFAIEDH	Yosra	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
146.	IBN SLAMA	Hadhami	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
147.	JAIDANE	Maha	ENIM	Génie Textile	2015-2016
148.	JAMEL	Salma	ENIM	Génie Textile	2017-2018
149.	JAMOUSSI	Sirine	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
150.	JANNEN	Afef	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
151.	JAZIRI	Hiba	ENIM	Génie Textile	2016-2017
152.	JEBALI	Sonia	ENIM	Génie Textile	2017-2018
153.	JMEL	Ines	ENIM	Génie Electrique	2017-2018
154.	JOMAA	Sarra	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
155.	JOUIROU	Raghda	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
156.	JRAD	Yosra	ENIM	Génie Textile	2018-2019
157.	KACEM	Ramzi	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
158.	KDOUS	Wissal	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
159.	KERKENI	Rochdi	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
160.	KHALIFA	Dorsaf	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
161.	KHALIFA	Meriem	ENIM	Génie Textile	2015-2016
162.	KHEREDDINE	Monia	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
163.	KHOCHTALI	Haithem	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
164.	KHOJA	Intissar	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
165.	KMIMECH	Hichem	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
166.	KORBI	Anis	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
167.	KOURAICHI	Maher	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
168.	KRIFA	Najla	ENIM	Génie Textile	2015-2016

169.	KRIM	Youssef	ENIM	Génie Electrique	2015-2016
170.	KTARI	Zied	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
171.	KTATA	Marwa	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
172.	LAHDHIRI	Mourad	ENIM	Génie Textile	2016-2017
173.	LAHDHIRI	Hajer	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
174.	LANDOLSI	Imen	ENIM	Génie Textile	2016-2017
175.	LETAIEF	Marwa	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
176.	LIOUANE	Oumeima	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
177.	LTAIEF	Syrine	ENIM	Génie Textile	2018-2019
178.	MAALOUL	Maroua	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
179.	MABROUK	Riheb	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
180.	MAGDICHE	Malek	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
181.	MAKHLOUF	Meriem	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
182.	MANAA	Nessrin	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
183.	MANSOURI	Nouha	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
184.	MEDIMEGH	Nassima	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
185.	MEHREZ	Insaf	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
186.	MEHRI	Amira	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
187.	MELLOULI	Marwa	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
188.	MEMMI	Leila	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
189.	MESSOUS	Sana	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
190.	MILADI	Nadia	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
191.	MILED	Oumeima	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
192.	MOHSNI	Chayma	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
193.	MOUSSA	Hassen	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
194.	NAIIRI	Fatma Zohra	ENIM	Génie Mecanique	2014-2015
195.	NAOUAR	Asma	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
196.	NEFFATI	Syrine	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
197.	OUAZ	Imene	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
198.	RAHMOUNI	Asma	ENIM	Génie Textile	2015-2016
199.	RIAHI	Imed	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
200.	RZIG	Ramzi	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
201.	SAAD	Fredj	ENIM	Génie Textile	2016-2017
202.	SAAFI	Khawla	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
203.	SAAFI	Ikram	ENIM	Génie Energétique	2018-2019
204.	SAGROUNI	Zahia	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
205.	SAID	Sarra	ENIM	Génie Textile	2017-2018
206.	SAIDI	Mejda	ENIM	Génie Electrique	2017-2018
207.	SAKLY	Faiza	ENIM	Génie Mecanique	2018-2019
208.	SALEM	Amira	ENIM	Génie Mecanique	2015-2016
209.	SALLAMI	Achref	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
210.	SAYAHI	Mohamed	ENIM	Génie Mecanique	2016-2017
211.	SEBEIA	Nouha	ENIM	Génie Textile	2017-2018

212.	SENHOURY	Mohd Abdellahi	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
213.	SIDIA	Besma	ENIM	Génie Mecanique	2017-2018
214.	SLIMENE	Sahar	ENIM	Génie Energétique	2016-2017
215.	SOUAHLIA	Aymen	ENIM	Génie Energétique	2017-2018
216.	SOUSSI	Maroua	ENIM	Génie Textile	2017-2018
217.	STAMBOULI	Mouna	ENIM	Génie Textile	2017-2018
218.	TABBABI	Elhedi	ENIM	Génie Electrique	2016-2017
219.	TILOUCHE	Rahma	ENIM	Génie Textile	2014-2015
220.	TRIGUI	Ameni	ENIM	Génie Energétique	2015-2016
221.	TURKI ZABIK	Ameni	ENIM	Génie Electrique	2018-2019
222.	YOUUSFI	Marwa	ENIM	Génie Electrique	2014-2015
223.	ZAAFOURI	Mohd Hedi	ENIM	Génie Energétique	2014-2015
224.	ZAYER	Fakhreddine	ENIM	Génie Electrique	2016-2017

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTONNAIR



II. – Mastère de recherche

N°	Nom et prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la soutenance	Date de la première inscription
1.	GAMRA Anour	ENIM	Génie Mécanique	20-04-2019	2016-2017
2.	BRAHMI Rihab	ENIM	Génie Mécanique	19-09-2019	2018-2019
3.	HASSINE Ahmed	ENIM	Génie Mécanique	04-10-2019	2018-2019
4.	LOUICHI Mohd Ali	ENIM	Génie Mécanique	31-10-2019	2018-2019
5.	MHADHBI Mohd Hedi	ENIM	Génie Mécanique	07-12-2019	2017-2018
6.	BEN ALYA Amine	ENIM	Génie Mécanique	13-12-2019	2016-2017
7.	BEN AMOR Khaled	ENIM	Génie Mécanique	13-12-2019	2017-2018

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE



ANNEXE 2

LISTE DE LA PRODUCTION DIPLOMANTE EN 2019

I. - Doctorat

I - Cotutelle

N°	Nom et prénom	Etablissement		Spécialité	Date de la soutenance	Date de la première inscription	Titre de la ou des Publications	Intitulé de la revue académique (ISSN)
		Tunisien	Etranger					
1	NEANT	NEANT		NEANT	NEANT	NEANT	NEANT	
2	NEANT	NEANT		NEANT	NEANT	NEANT	NEANT	

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ÉTABLISSEMENT GESTIONNAIRE



3- Nouveau régime (LMD)

N°	Nom et prénom	Etablissement		Spécialité	Date de la soutenance	Date de la première inscription	Titre de la ou des Publications	Intitulé de la revue académique (ISSN)
		Tunisien	Etranger					
1.	MAAREF Bochra	ENIM	Univ.Grenoble	Génie Electrique	17-01-2019	2013-2014	1) "A Mixed Approach for Modeling and Fault Diagnosis of Hybrid Dynamical Systems with Unknown Disturbances", <i>Studies in Informatics and Control</i> , vol. 27, no 3, p.307-318, 2018. 2) "Multiple fault diagnosis method for discrete event systems," <i>The 5th International Conference on Control & Signal Processing (CSP - 2017)</i> 3) "Using mixed approach in modeling and multiple fault identification of hybrid systems"- 2017 International Conference on Control, Automation and Diagnosis(ICCAD17) - 4) "Mixed approach for fault diagnosis and fault location of hybrid systems," <i>8th IFAC Conference on Manufacturing Modelling, Management and Control MIM 2016 Troyes, France, 28—30 June.</i>	ISSN: 1220-1766

THE INFLUENCE OF CULTURE ON THE PERCEIVED PREDATOR-PREY RELATIONSHIP



2- Non cotutelle
A-Ancien régime

N°	Nom et prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la soutenance	Date de la première inscription	Intitulé de la revue académique (ISSN)
1	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT
2	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT	NEANT

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE



B-Nouveau régime (LM2D)

N°	Nom et prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la soutenance	Date de la première inscription	Titre de la ou des Publications	Intitulé de la revue académique (ISSN)
1.	BELKACEM Lobna	ENIM	Génie Electrique	17-01-2019	2013-2014	1. Diagnostic and prognostic of hybrid dynamic systems: Modeling and RUL evaluation for two maintenance policies. 2. Using Interval Constrained Petri Nets and timed automata for diagnosis of dynamic systems. 3. Using Hybrid Automata for Diagnosis of Hybrid Dynamical Systems. 4. Diagnosis and prognosis of hybrid dynamic systems. 5. An Integrated Framework for Diagnosis and Prognosis of Hybrid Systems through Hybrid Automata. 6. Diagnosis of dynamic systems using Timed Automata and Interval Constrained Petri Nets. 7. Diagnosis of Hybrid Dynamical Systems through Hybrid Automata.	-Reliability Engineering & System Safety -International Review on Computers and Software (IRECOS) -International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE) In Control, Automation and Diagnosis International Conference on Control & Signal Processing SP2017 2nd International Conference on Automation, Control, Engineering and Computer Science (ACECS 2015) IFAC-Papers Online
2.	YEJIER Olfa	ENIM	Génie Energétique	08-02-2019	2013-2014	1-Study of three-dimensional natural convection and entropy generation in an inclined solar collector equipped with partitions 2-Numerical analysis of natural convection and entropy generation in a 3D partition educativity	1-Heat Transfer Asian Research 2- International journal of heat and technology
3.	CHAKROUN Nedia	ENIM	Génie Mécanique	09-02-2019	2013-2014	1-A New Inverse Analysis Method for Identifying the Elastic Properties of Thin Films Considering Thickness and Substrate Effects Simultaneously 2- Measuring Elastic Properties of the Constituent Multilayer Coatings for Different Modulation Periods	1- International Journal of Applied Mechanics ISSN (print): 1758-8251 2- International Journal of Applied Mechanics ISSN (print): 1758-8251 ISSN (online): 1758-826X

4.	KRIM	Youssef	ENIM	Génie Electrique	16-02-2019	2015-2016	<p>1- "Intelligent Droop Control and Power Management of Active Generator for Ancillary Services under Grid Instability Using Fuzzy Logic Technology",</p> <p>2 "Power Management and Second-Order Sliding Mode Control for Standalone Hybrid Wind Energy with Battery Energy Storage System, Part I: vol.232, n°10, and p.1389-</p> <p>3- "A flexible control strategy of a renewable active generator to participate in system services under grid faults</p> <p>4- "A Second- Order Sliding Mode Control for a Real Time Emulator of a Wind Power System Synchronized with Electrical Network", 2019, 1-20.</p> <p>5- "Classical vector, first-order sliding mode and high-order sliding-mode control for a grid connected variable speed wind energy conversion system: A comparative study",</p> <p>6- "Control of a Wind Farm Connected to the Grid at a Frequency and Variable Voltage", Vol.6, No.3, 2016.</p> <p>7- "Control and management Strategy of a Generation System Made by Variable-Speed Wind Turbine and Super - Capacitor Energy Storage System for Standalone Applications", 2017,</p>	<p>-Journal of control Engineering Practice, vol. 81ISSN: 0967-0661</p> <p>- Journal of Systems and Control Engineering, ISSN: 0959-6518</p> <p>-International Transactions on Electrical Energy Systems, ISSN:2050-7038</p> <p>-International Transactions on Electrical Energy Systems, ISSN:2050-7038</p> <p>-Sage Wind Engineering, ISSN: 0309-524X</p> <p>-International journal of renewable energy research, ISSN: 1309-0127</p> <p>-International Journal on Electrical Engineering and Informatics, 2087-5886</p>
5.	LOGHMERI	Ismail	ENIM	Génie Mécanique	23-02-2019	2013-2014	<p>-Improvement global solar radiation estimation</p> <p>-Performance comparison of two global solar radiation models for spatial interpolation purposes</p>	<p>1752-1416</p> <p>1364-0321</p>
6.	ROKBENI	Maha	ENIM	Génie Mécanique	20-04-2019	2013-2014	<p>-Fatigue properties by "self-heating" method: Application to orthodontic Ni-Ti wire safter hydrogen charging</p> <p>-Hydrogen effects on Ni-Ti fatigue performance by self – heating method</p>	<p>- Journal of Intelligent Material Systems and Structures 29(16),</p> <p>-Smart Materials and Structures 26(10) ,105016</p>
7.	HAMDI	Mohamed	ENIM	Génie Energétique	04-05-2019	2016-2017	1-Double-Population Link-Wise Artificial Compressibility Method for Simulating Two-Dimensional Magneto convection.	Mathematical Problems in Engineering (1024-123X).
8.	JEDDA	Olfa	ENIM	Génie Electrique	04-05-2019	2013-2014	<p>1. Optimal Discrete-time Sliding Mode Control for Nonlinear Systems Subject to Input Constraints</p> <p>2. Optimal Discrete-time Integral Sliding Mode Control for Piecewise Affine Systems</p> <p>3. Discrete-time Integral Sliding Mode Control with Anti-windup</p> <p>4. Sliding Mode Control of an Inverted Pendulum</p> <p>5. Discrete-time sliding mode control for an inverted pendulum system</p> <p>6. Optimal Discrete-time Sliding Mode Control for Nonlinear Systems</p> <p>7. Second order sliding mode control for inverted pendulum</p>	<p>1-Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal</p> <p>2-International Journal of Control, Automation and Systems(15-6446)</p> <p>3-Studies in Informatics and Control Journal(1220-1766)</p> <p>4-Applications of Sliding Mode Control</p> <p>5-The 2018 International (IC_ASET) Conference on Advanced Systems and Electric Technologies</p> <p>6- International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD'18)</p> <p>7- International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD'15)</p>
9.	TURKI	Arwa	ENIM	Génie Textile	08-06-2019	2013-2014	<p>-Investigation of OH bond energy for chemically treated alfa fibers</p> <p>-Infrared Spectra for Alfa Fibers Treated with Thymol</p>	<p>-Carbohydrate Polymers</p> <p>-Journal of Glycobiology</p>

10.	LAJMI	Fatma	ENIM	Génie Electrique	10-06-2019	2013-2014	1-“Fault Diagnosis of Uncertain Systems Based on Interval Fuzzy PETRI Net”, Studies in Informatics and Control, ISSN 1220-1766, vol. 26(2), pp. 239-248, 2017. 2-“Applying Interval Fuzzy Petri Net to failure analysis”, indexé SCOPUS).	International Journal of Service Science, Management, Engineering, and Technology (IJSSMET) <u>11</u>
11.	AZZABI	Olfa	ENIM	Génie Electrique	10-06-2019	2013-2014	1-New Approach of Diagnosis by Timed Automata 2-Diagnosis of a dynamic hybrid system by hybrid timed automata 3-Modeling a system with hybrid automata and multi –models 4-Diagnosis hybrid dynamic systems by multi –models	1-International Journal of Ambient Computing and Intelligence 2-CoDIT’16 - April 6-8, 2016, Malta 3-ICCAD’17, Hammamet - Tunisia, January 19-21, 2017 4-ICCAD’2018, Maroc , March 19-21,
12.	SIOUD	Doniazed	ENIM	Génie Energétique	21-06-2019	2013-2014	1-Investigation of Ejector Double Effect Re-Compression Absorption Refrigeration Cycle 2-Analysis of Hybrid Ejector Absorption Cooling System 3-Thermodynammic Analysis of a Solar Combined Ejector Absorption Cooling System 4-Optimization of Steam Ejector Design and Performance 5-Thermodynamic Analysis of Ejector Absorption Refrigeration Machine 6-Numerical Investigation of Void Fraction Distribution for Comparative Analysis of Flow Patterns Repartition in Thermal Driven Bubble Pumps.	1-International Journal of Refrigeration. Vol 99, ISSN: 0140-7007 2-Journal of Engineering, Vo19, Art ID 1862917, ISSN: 2314-4904 (Print) 3-Journal of Engineering, Vol18, Art ID 7090524, ISSN: 2314-4904 (Print) ISSN: 2314-4912 (Online) 4-International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (IJSET), Vol.9 pp.1-5ISSN: 1737-9296 5- International Journal of Control, 5-Energy and Electrical Engineering (CEE), Vol.8 pp.28-33ISSN 2356-5608 6-International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (IJSET), Vol.9 ISSN: 1737-9296
13.	ELHRAICHE	Safa	ENIM	Génie Mécanique	22-06-2019	2014-2015	1-Inverse Dynamic Model of Parallel Manipulators Based on the Lagrangian Formalism 2-Prediction of the position error of the uncertain 3-UPU TPM using interval analysis 3-Robust multi-objective design optimization of the 3-UPU TPM based on the ga-krawczyk method 4-Error estimation and sensitivity analysis of the 3-UPU translational parallel robot due to the design parameters uncertainties 5-Genetic algorithm coupled with the Krawczyk method for multi-objective design parameters optimization of the 3-UPU manipulator	-Lecture Notes in Control and Information Sciences -Lecture Notes in Mechanical Engineering -Mechanisms and Machine Science -Journal of Mechanical Engineering Science Part C -Robotica
14.	CHOURABI	Zouhour	ENIM	Génie Textile	28-06-2019	2013-2014	1-Measurementsystem stabilization impact on the work quality judgment 2-A new approach toassess objectively the workforce’s performance: the development of a new Competence Index 3-Multi-criteria decisionmaking in work force choiceusing AHP, WSM and WPM	1-Tekstil (ISSN 0492-5882) Journal of Textile and Apparel, 2-Technology and Management(ISSN: 1533-0915) 3-Journal of The Textile Institute (ISSN: 0040-5000 (Print) 1754-2340)
15.	GHAYA	Hanan	ENIM	Génie Energétique	28-06-2019	2013-2014	CFD Study of the effect of geometrical shape of separation blades on the rotor performance of an annular centrifugal extractor (ACE)	Journal of Applied Fluid Mechanics (JAFM)

16.	CHAIEB	Haithem	ENIM	Génie Electrique	06-07-2019	2014-2015	A novel MPPT method for photovoltaic application under partial shaded conditions https://doi.org/10.1016/j.solener.2017.11.001	Solar Energy ISSN: 0038092X
17.	LAKHAL	Amira	ENIM	Génie Textile	12-07-2019	2013-2014	1-*Ergonomic analysis in a company of clothing and evaluation of an ergonomic index related to MSDs *Analysis of the Sewing Time in a Clothing Industry 2--Elaboration of a restindex for a sewing post in a clothing industry	-IJRRAS(2076-734X) -Transylvanian Review (1221-1249) -Industria Textila(1222-5347)
18.	SALAH	Fatma	ENIM	Génie Textile	13-07-2019	2013-2014	1-Development, characterization, and biological assessment of biocompatible cellulosic wound dressing grafted Aloe vera bioactive polysaccharide. 2-Effect of the deacetylation degree on the antibacterial and antifungal activity of acemannan from Aloe vera 3-Synthesis and study of drug delivery system obtained via β -cyclodextrin functionalization of viscose/polyester dressings.	-Cellulose -Industrial Crops and Products -Journal of Industrial Textiles,
19.	HADDAD	Abderrazzak	ENIM	Génie Energétique	16-07-2019	2016-2017	1-Sound Insulation Performances of Linters Made of textile Waste 2-Thermo physical characterization of recycled textile materials used for building insulating 3-Development and Performance Evaluation of Thermal Insulation Materials Composed of Textile Waste in Terms of Moisture Properties Resulting from Absorption and Diffusion of Humidity	1-Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, JFTTE 2-Journal of Building Engineering 3-Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, JFTTE
20.	KORBI	Anis	ENIM	Génie Mécanique	16-07-2019	2015-2016	1-CAD/Tolerancing integration: a new approach for tolerance analysis of non-rigid parts assemblies 2 : A Novel model for the tolerancing of non-rigid part assemblies in CAD 3 : A CAD Model for Tolerance Analysis of non-rigid Planar parts assemblies 1- Title : A Computer Aided Tolerancing (CAT) tool of non-rigid cylindrical parts assemblies	1: JAMT Journal 2: JCISE-ASME Journal 3: Procedia CIRP Chapter : CMSM 2019 congress - Springer
21.	ALAYA	Meriem	ENIM	Génie Energétique	18-07-2019	2013-2014	1-Investigation of hydrogen blending effects on turbulent methane flame properties using PDF- Monte Carlo method and FGM chemistry tabulation approach 2-Numerical study of laminar flame velocity of hydrogen-enriched methane flame using several detailed reaction mechanisms 3-Numerical investigation of the effect of hydrogen addition on methane flame velocity and pollutant emissions using several detailed reaction mechanisms	1-Fuel 2- Arabian journal for science and engineering 3-Emission control science & technology
22.	ZARRAD	Ons	ENIM	Génie Electrique	22-07-2019	2013-2014	1-Sizing Control and Hardware Implementation of a Hybrid Wind-Solar Power System, Based on an ANN Approach, for Pumping Water 2-Hardware Implementation of Hybrid Wind-Solar Energy System for Pumping Water Based on Artificial Neural Network Controller 3-Maximum Power Point Tracking of Photovoltaic Modules	1-International Journal of Photoenergy ISSN: 1110-662X (Print)ISSN: 1687-529X (Online)DOI: 10.1155/3837 2-Studies in Informatics and Control, ISSN: 1220-1766 eISSN: 1841-429X 3-International journal of neural networks and advanced applications

							Comparison of Neuro-Fuzzy "ANFIS" and Artificial Network Controllers Performances	ISSN: 2313-0563
23.	BADIS	Afef	ENIM	Génie Electrique	22-07-2019	2013-2014	1-Cascade Control of Grid-Connected PV Systems Using TLBO-Based Fractional-Order PID 2-A comparison of global MPPT techniques for partially shaded grid-connected photovoltaic system. 3-A Comparative Study on Maximum Power Point Tracking Techniques of Photovoltaic Systems 4-Nonlinear Robust Backstepping Control for Three-Phase Grid-Connected PV Systems.	-International Journal of Photoenergy ISSN: 1687-529X -IJRER ISSN: 1309-0127 -IJECE ISSN: 2160-9500 Mathematical Problems in Engineering ISSN: 1563-5147
24.	BOUDHAOUIA	Safa	ENIM	Génie Mécanique	29-09-2019	2013-2014	1-Experimental and numerical study of a new hybrid process: multi-point incremental forming (MPIF)	International Journal of Material Forming (ISSN :1960-6206)
25.	BOUKADIDA	Wafa	ENIM	Génie Electrique	04-10-2019	2014-2015	1- Multi-objective design of optimal higher order sliding mode control for robust tracking of 2-DoF helicopter system based on metaheuristics. 2-Genetic algorithm-based multi-objective design of optimal discrete sliding mode approach for trajectory tracking of nonlinear systems 3-Metaheuristics-based Multi-objective Design of Global Robust Optimal Sliding Mode Control of Discrete Uncertain Systems 4- Multi-Objective Design of Optimal Sliding Mode Control for Trajectory Tracking of SCARA Robot Based on Genetic Algorithm.	1-Journal of Aerospace Science and Technology; 2-Journal : Mechanical Engineering Science 2019 3-International Journal of Control, Automation and Systems 17(2019) ISSN:1598-6446 ,ISSN:2005-4092 4-Journal of Dynamic Systems, Measurement and Control. 2018;
26.	BEN ABDELWAHED	Imen	ENIM	Génie Electrique	12-10-2019	2015-2016	1-“Model Predictive control of 2-DOF helicopter based on MIMO ARX-Laguerre model” 2-“Poles Optimization of NARX-Laguerre model using gradient Method” 3-“Online Identification of MIMO ARX-Laguerre model” 4-“Nonlinear system modeling based on NARX model expansion on Laguerre orthonormal bases” 5-“Adaptive MPC based on MIMO ARX-Laguerre model”	1-6th International Conference on Electrical and Electronics Engineering 2-International Conference on Sensors, Systems, Signals and Advanced Technologies (SSS'18) 3-International Conference on Control, Automation and Diagnosis (ICCAD'17) 4-IET Signal Processing 5-ISA Transactions, volume67,
27.	HAJJI	Nadia	ENIM	Génie Electrique	12-10-2019	2014-2015	Nonlinear distributed model predictive control for complex systems: Application for hydraulic system	Transactions of the Institute of Measurement and Control(0142-312)
28.	SBAYTI	Manel	ENIM	Génie Mécanique	19-10-2019	2013-2014	1-Efficiency of optimization algorithm sontheadjustment of process parameters for geometric accuracy enhancement of denture plate in single point incremental sheet forming	Neural Computing and Applications Electronic ISSN1433-3058 Print ISSN0941-0643
29.	SAAFI	Khawla	ENIM	Génie Energétique	16-11-2019	2016-2017	1/A life-cycle cost analysis for an optimum combination of cool coating and thermal insulation of residential building roofs in Tunisia, doi:10.1016/j.energy.2018.04.010 2/Energy and cost efficiency of phase change materials integrated in building envelopes under Tunisia Mediterranean climate, doi :10.1016/j.energy.2019.115987 3/A study on the efficiency of integrating phase change materials in the roof structure of residential buildings in Tunisia, IEEE, 2019 DOI: 10.1109/IREC.2019.8754509	-0360-5442 -0360-5442 -2378-3451

30.	RZIG	Ramzi	ENIM	Génie Energétique	16-11-2019	2014-2015	1- Three Dimensional Simulation of Heat and Mass Transfer During Facing Brick Drying 2-Three-Dimensional Simulation of Mass and Heat Transfer in Drying Unsaturated Porous Medium 3-Numerical Heat and Mass Transfer Model for Simulating the Vibration Effects on Drying Process	-International Journal of Computational and -Experimental Science and Engineering (IJCESEN) -Heat Transfer Research (HTR) -Heat Transfer-Asian Research
31.	BESBES	Moez	ENIM	Génie Electrique	07-12-2019	2016-2017	HDL Coder-based FPGA implementation of a continuous-discrete time observer for sensorless induction machine https://www.tandfonline.com/loi/tijr20	0377-2063 (Print) 0974-780X (Online) Journal homepage:
32.	KHOJA	Intissar	ENIM	Génie Electrique	07-12-2019	2014-2015	1-Unknown-input observer for disturbance and state estimation of an activated sludge waste water treatment process. 2-Activated sludge process identification based on genetic algorithm. 3-Parameter identification of an activated sludge wastewater treatment process based on particle swarm optimization method. 4-Cuckoo search approach for parameter identification of an activated sludge process. 5-Parameter identification of a reduced nonlinear model for an activated sludge process based on cuckoo search algorithm	1-17th International Conference on Sciences and Techniques of Automatic Control and Computer Engineering (STA). 2-International Conference on Engineering & MIS (ICEMIS). - Mathematical Problems in Engineering (1563-5147). - Computational intelligence and neuroscience (1687-5273). - Transactions of the Institute of Measurement and Control. (1477-0369)
33.	JAFFEL	Nahed	ENIM	Génie Textile	07-12-2019	2013-2014	1-Evaluation of psychological occupational health constraints according to karasek model among female sewing machine operators in Tunisia	Industria Textila (12225347)
34.	TRAD	Mariem	ENIM	Génie Textile	09-12-2019	2013-2014	-Chitosan hydrogel-coated cotton fabric: Antibacterial, pH-responsiveness, and physical properties	Journal of applied polymer science DOI: 10.1002/APP.46645
35.	BEDEOUI	Akram	ENIM	Génie Mécanique	13-12-2019	2015-2016	1-Assembly plans generation of complex machines based on the stability concept 2-Assembly sequence plan generation of heavy machines based on the stability criterion	Procedia CIRP International Journal of Advanced Manufacturing Technology
36.	BELHAJ BRAHIM	Mohamed Mehdi	ENIM	Génie Energétique	14-12-2019	2014-2015	Numerical study of hydrogen enrichment effects in oxy-flame turbulent of three separated jets	Journal of Applied Thermal Engineering
37.	GHEZAL	Imen	ENIM	Génie Textile	16-12-2019	2014-2015	1: Evaluating the mechanical properties of waterproof breathable fabric produced by a coating process. 2: Development and surface state characterization of a spacer waterproof breathable fabric.	-JCTRJ:ISSN:0887-302X Online ISSN: 1940-2473 -JFP: Print ISSN: 1229-9197 Electronic ISSN: 1875-0052
38.	BARHOUMI	Houda	ENIM	Génie Textile	21-12-2019	2013-2014	1- Clothing Pressure Modeling Using the Modified Laplace'sLaw 2-Influence of manufacturing parameters of knitted compression fabric on interface pressure 3-Rheological Modeling of Strain Variation of Elastic Knitted Garment	1940-2473 0975-1025 2356-5594
39.	BOUGARRIOU	Sana	ENIM	Génie Electrique	23-12-2019	2014-2015	Vehicles distance estimation using detection of vanishing point Engineering Computations,	International journal for computer-aided engineering and software. ISSN
40.	CHERIF	Hiba	ENIM	Génie Energétique	24-12-2019	2013-2014	A Receiver Geometrical Details Effect on a Solar Parabolic Dish Collector Performance	Energy Reports

41.	GAM	Oifa	ENIM	Génie Electrique	28-12-2019	2014-2015	1-An improved energy management and control strategy for wind water pumping system. 2-Robust control strategies on the optimization of a wind turbine pumping system	1-Transactions of the Institute of Measurement and Control, ISSN: 14770369, 1423312. 2-International Journal of Renewable Energy Research (IJRER),ISSN: Energy Research (IJRER),ISSN:
-----	-----	------	------	------------------	------------	-----------	---	--

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE



II. – Mastère de recherche

N°	Nom et prénom	Etablissement	Spécialité	Date de la soutenance	Date de la première inscription
1.	GAMRA Anour	ENIM	Génie Mécanique	20-04-2019	2016-2017
2.	BRAHMI Rihab	ENIM	Génie Mécanique	19-09-2019	2018-2019
3.	HASSINE Ahmed	ENIM	Génie Mécanique	04-10-2019	2018-2019
4.	LOUICHI Mohd Ali	ENIM	Génie Mécanique	31-10-2019	2018-2019
5.	MHADHBI Mohd Hedi	ENIM	Génie Mécanique	07-12-2019	2017-2018
6.	BEN ALYA Amine	ENIM	Génie Mécanique	13-12-2019	2016-2017
7.	BEN AMOR Khaled	ENIM	Génie Mécanique	13-12-2019	2017-2018

CACHET ET SIGNATURE DU CHEF DE L'ETABLISSEMENT GESTIONNAIRE



ANNEXE 3

LISTE DES STRUCTURES DE RECHERCHE RATTACHEES A L'ECOLE DOCTORALE

1 - Laboratoires de recherche

N°	Code	Dénomination	Etablissement / Université	Nom du Responsable	E-mail, Tél, Fax
1	LR13 ES13	Automatique et Traitement de Signal et Image	ENIM/Monastir	Messaoud Hassani	hassani.messaoud@enim.rnu.tn Tél :73 500 511 Fax :73 500 514
2	LR99ES32	Génie Mécanique	ENIM/Monastir	Mezlini Salah	Salah.mezlini@gmail.com Tél :73 505 866 Fax :73 500 514
3	LR99 ES31	Etude des Systèmes Thermiques et Energétiques	ENIM/Monastir	Jemni Abdelmajid	abdelmajjidjemni1@gmail.com Tél :73 500 511 Fax :73 500 514
4	LR11ES42	Génie Textile	ISETK/DGET	Msahli Slah	slah.msahli@gmail.com Tél :73 450 907 Fax :73 4550 163
5	LR18ES20	Thermique et Thermodynamique des Procédés Industriels	ENIM/Monastir	Mhiri Hatem	hatem.mhiri@enim.rnu.tn Tél :73 500 511 Fax :73 500 514
6	LR18ES22	Automatique, Systèmes Electriques et Environnement	ENIM/Monastir	Mimouni Mohd Faouzi	mfaouzi.mimouni@enim.rnu.tn Tél :73 500 511 Fax :73 500 514
7	LR18ES21	Métrologie et des Systèmes Energétiques	ENIM/Monastir	Ben Aissia Habib	habib.benaissia@enim.rnu.tn Tél :73 500 511 Fax :73 500 514

2 - Unités de recherche

N°	Code	Dénomination	Etablissement / Université	Nom du Responsable	E-mail, Tél, Fax
1	UR13ES65	Etude des Milieux Ionisés et Réactifs	IPEIM/Monastir	Bennejma Fayçal	faycal.bennejma@ipeim.rnu.tn Tél: 73 500 277 Fax: 73 500 512
2	UR17ES33	Matériaux et Procédés Textiles	ENIM/Monastir	Ben Abdessalem Saber	saber.ben.abdessalem@gmail.com Tél :73 500 511 Fax :73 500 514