

**PROCES VERBAL  
DU  
CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE  
L'ECOLE NATIONALE  
POLYTECHNIQUE  
SESSION DU**



**11 Mars 2025**

PV CSE 11 mars 2025

**REUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE L'ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUE  
du 11 Mars 2025**

**Ordre du jour :**

1. Soutenance de Thèses de Doctorat D-LMD et Sciences,
2. Validation des résultats des concours de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle
3. Inscriptions doctorat 3<sup>ème</sup> cycle
4. Départs en stage/séjours scientifiques de haut niveau/congé scientifique
5. Divers.

**Liste de présence du 11/03/2025 :**



N°	Service	Nom	Prénom	Signature
01	Président Du CS	Pr MEKHALDI	Abdelouahab	
02	DAFDRS	Pr KERCHICH	Yacine	
03	DAED	Pr CHERGUI	Abdelmalek	
04	DAFC/Relations extérieures	Dr ZOUAGHI	Iskander	
05	Chef Dpt Electronique	M. TAGHI	M. Oussaid	
06	Chef Dpt Génie Civil	Dr TADJADIT	Abdelmadjid	
07	Chef Dpt Génie Chimique	Dr REBAS	Ouardia	
08	Chef Dpt Hydraulique	M. BENZIADA	Salim	
09	Chef Dpt Métallurgie	Pr LARIBI	Merzak	
10	Chef Dpt Génie de l'Environnement	Dr DJELLOULI	Naima	
11	Chef Dpt Génie Industriel	Dr FOURAR-LAIDI	Hakim	
12	Chef Dpt Génie Minier	Pr YAHIAOUI	Sami	
13	Chef Dpt Génie Mécanique	Dr BELKACEMI	Yacine	
14	Chef Dpt Automatique	Dr CHAKIR	Messaoud	
15	Chef Dpt Electrotechnique	Pr BOUGHRARA	Kamel	
16	Chef Dpt MRIE	M. BOUBAKEUR	Mohamed	
17	Chef Dpt Classes Préparatoires	M. SAADAOU	Lliès	
18	Président CSD Génie Civil	Pr BOURAHLA	Nouredine	
19	Président CSD Electrotechnique	Pr NEZLI	Lazhari	
20	Président CSD Génie Chimique	Dr KIES	Fairouz Khalida	
21	Président CSD Hydraulique	Dr CHETIBI	Meriem	
22	Président CSD Génie de l'Environnement	Pr ARRAR	Jazia	
23	Président CSD Electronique	Dr BOUADJENAK	Nesrine	
24	Président CSD Métallurgie	Dr BOUHAFS	Choayb	

PV CSE 11 mars 2025

25	Président CSD Génie Industriel	Pr BOUCHAFAA	Bahia	
26	Président CSD Génie Minier	Pr AKKAL	Rezki	
27	Président CSD Génie Mécanique	Dr BOUHELAL	Abdelhamid.	
28	Président CSD Classes Préparatoires	Pr DERAMCHI	Karima	
29	Président CSD MRIE	Pr YOUSFI	Hamid	
30	Président CSD Automatique	Pr TADJINE	Mohamed	
31	Représentant du corps des Professeurs	Pr IBTIOUEN	Rachid	
32	Représentant du corps des MCA	Dr SALAH	Rym	
33	Représentant du corps des MCB	Dr TCHEKIKEN	Chahinez	
34	Représentant du corps des MAA	Dr TAIBI	Zakaria Mohamed	
35	Directrice de la bibliothèque	Mme DOURA	Hafida	
	Laboratoires de Recherche	Nom	Prénom	
36	Laboratoire de Génie sismique et Dynamique des structures	Pr DJABALI MOHABEDDINE	Hafida	
37	Laboratoire des Dispositifs de Communication et de Conversion Photovoltaïque	Pr LARBES	Cherif	
38	Laboratoire de Recherche en Électrotechnique	Pr TEGUAR	Madjid	
39	Laboratoire de Commande des Processus	Pr BOUDANA	Djamel	
40	Laboratoire de Science et Techniques de l'Environnement	Pr BELHANECHÉ	Naima	
41	Laboratoire de Recherche des Sciences de l'Eau (LRS-Eau)	Pr BENMAMAR	Saadia	
42	Laboratory of Green and Mechanical Development	Pr SMAILI	Arezki	
44	Laboratoire de Recherche Matériaux Génie Civil et Environnement.	Pr. BERMAD	Abdelmalek	
45	Laboratoire de Valorisation des Energies Fossiles	Pr MOHELLEBI	Ferroudja	
46	Laboratoire des Sciences et Génie des Matériaux	Pr CHITROUB	Mohamed	
47	Laboratoire Bioengineering et Génie des Procédés	Pr MAMERI	Nabil	



# 1. SOUTENANCE DE THÈSES DE DOCTORAT EN SCIENCE ET D-LMD

## • Doctorat D-LMD

### Automatique

Nom et Prénom du candidat :	HADJAIDJI Fatma Zohra		
Intitulé initial :	Investigations sur les techniques de commande modernes dédiées aux systèmes de conversion d'énergie multi sources connectés aux Micro grids.		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2018-2019		
Président du jury :	MAHMOUDI Mohand Oulhadj	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	BOUKHETALA Djamel	Pr	ENP
Co-directeur de thèse	BARBOT Jean Pierre	Pr	ENSEA Paris
Examineurs :	BOUDJEMA Farès	Pr	ENP
	TADJINE Mohamed	Pr	ENP
	RAHMANI Lazhar	Pr	Univ Sétif
	BENMANSOUR Khelifa	Pr	ESDAT
Avis du CSE	Favorable sous réserve ENPESJ		
Observation	Revue : classe A (IF=4.7)		



### Electrotechnique

Nom et Prénom du candidat :	HOGGUI Abdlfettah		
Intitulé initial :	Étude comparative des stratégies de commande appliquées à la machine asynchrone pentaphasée alimentée en tension		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2020/2021		
Président du jury :	BOUKHETALA Djamel	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	MAHMOUDI Mohand Oulhadj	Pr	ENP
Co-directeur de thèse	BENACHOUR Ali	MCA	ENSTA
Examineurs :	BERKOUK El Madjid	Pr	ENP
	MOUALDIA Abdelhafidh	Pr	Univ. Médéa
Avis du CSE	Favorable article déjà soumis à la revue ENPESJ		
Observation	Revue : classe B (IF= / )		

Génie Minier

Nom et Prénom du candidat :	BEDRI Khaoula		
Intitulé initial :	Amélioration de la qualité de la fragmentation de la roche fissurée lors de l'abattage à l'explosif dans les carrières d'agrégats en Algérie : Cas d'étude Djbel Bouzegza		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2014-2015		
Président du jury :	YAHYAOUI Sami	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	OULD HAMOU Malek	Pr	ENP
Co-directeur de thèse	FILALI Mira	Dr	U. Khemis Meliana
Examineurs :	SAADOUN Abderrazak	MCA	U. Bejaia
	FREDJ Mohamed	MCA	U. Bejaia
	DJABALI Hafida	MCA	ENP
Avis du CSE	Favorable article déjà soumis à la revue ENPESJ		
Observation	Revue : 1 classe B (IF=/ 2 classe B (IF=/)		

Nom et Prénom du candidat :	HAMRANI Fatima		
Intitulé initial :	Estimation du risque de pollution par les métaux lourds induit par le bassin de résidus de la laverie de la mine Zn-Pb d'El Abed (Tlemcen, Algérie)		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2017/2018		
Président du jury :	ARRAR Jazia	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	BOUTALEB Abdelhak	Pr	USTHB
Co-directeur de thèse	OULD HAMOU Malek	Pr	ENP
Examineurs :	SAMI Lounis	Pr	UMMTO
	HAMIS Ahmed	MCA	UMMTO
	MOHELLEBI Faroudja	Pr	ENP
Avis du CSE	Favorable article déjà soumis à la revue ENPESJ		
Observation	Revue : classe B (IF=/)		



Génie de l'Environnement

Nom et Prénom du candidat :	ZAHY Salah Eddine		
Intitulé initial :	Elimination des polluants émergents dans les eaux (Modélisation et optimisation).		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2020-2021		
Président du jury :	NAMANE Abdelkader	Professeur	ENP
Directeur de thèse :	KERCHICH Yacine	Professeur	ENP
Co Directeur de thèse :	TCHEKIKEN Chahinez	MC/B	ENP
Examineurs :	LAIDI Maamar	Professeur	U. Médéa
	RAHAL Soufiane	Professeur	U. Médéa
Invités :	OUAZENE Naima,	MC/A	U. Boumerdes
	HANINI Salah	Professeur	U. Médéa
Avis du CSD	<b>Favorable</b> Sous réserve de soumission d'un article dans la revue de l'ENP		
Observation	<b>Revue : classe A (IF=1.7)</b>		

Doctorat en SciencesAutomatique

Nom et Prénom du candidat :	HIMOUR Yassine		
Intitulé initial :	Non Linear Predictive Control : Application to Solar Thermal Process.		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2017/2018		
Président du jury :	NEZLI Lazhari	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	TADJINE Mohamed	Pr	ENP
Co-directeur de thèse	BOUCHERIT Mohamed Seghir	Pr	ENP
Examineurs :	BOUDANA Djamel	Pr	ENP
	GROUNI Said	Pr	Univ. Tamanrasset
	ALLAOUI Tayeb	Pr	Univ Tiaret
	BENMANSOUR Khelifa	Pr	ESDAT
Avis du CSE	Favorable sous réserve ENPESJ		
Observation	Revue : classe A (IF=7.5)		



Nom et Prénom du candidat :	<b>CHERIF Nacim</b>		
Intitulé initial :	Sur la stabilité dynamique des systèmes électriques multi machines		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2017/2018		
Président du jury :	NEZLI Lazhari	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	ALLAOUI Tayeb	Pr	Univ Tiaret
Co-directeur de thèse	TADJINE Mohamed	Pr	ENP
Examineurs :	CHAKIR Messaoud	MCA	ENP
	BOUDIAF Mohamed	Pr	Univ. Djelfa
	BOT Youcef	Pr	Univ Khemis Meliana
	BENMANSOUR Khelifa	Pr	ESDAT
Avis du CSE	Favorable sous réserve ENPESJ		
Observation	Revue : classe B (IF= 0.43)		

### Génie Minier

Nom et Prénom du candidat :	<b>MEZAM Mohammed</b>		
Intitulé initial :	Contribution à l'étude des paramètres géo-mécaniques et technologiques influençant sur la stabilité des bords des mines à ciel ouvert en Algérie orientale (Cas de Djbel Onk et l'Ouenza)		
1 <sup>ère</sup> année d'inscription	2015-2016		
Président du jury :	AKKAL Rezki	Pr	ENP
Directeurs de thèse :	OULD HAMOU Malek	Pr	ENP
Examineurs :	RIHAB Hadji	Pr	U. Setif
	ZAHRI Farid	MCA	U. Setif
	YAHYAOUI Sami	Pr	ENP
	Djouama Mohamed Cherif.	Pr	U Annaba
Avis du CSE	Favorable article déjà soumis à la revue ENPESJ		
Observation	Revue : classe B (IF=)		



## 2. Validation des Résultats du Concours

Les délibérations ont donné lieu aux résultats suivants par ordre de mérite :

### Filière : Electrotechnique

#### Spécialité : Electrotechnique ( 4 postes)

Classement	Nom	Prénom	Décision
1	CHEBATA	Ghaniyya	Admise
2	CHAACHOUA SAMEUT	Manal	Admise
3	MIMOUN	Mohamed Hicham	Admis
4	DILEKH	Mohammed Elamir	Admis
5	GHERIB	Issam	Ajourné(e)
6	AYAD	Ilies	Ajourné(e)
7	OTSMANE	Ouissem	Ajourné(e)
8	BELBEY	Mohamed Akram	Ajourné(e)
9	CHABANE	Nedjmeddine	Ajourné(e)
10	El Mokdad	Abdelhak	Ajourné(e)
11	NEDJIMI	Mohamed	Ajourné(e)
12	ROUBECHÉ	Issam	Ajourné(e)
13	BRAK	Nour	Ajourné(e)
14	SADOK BOUZIANE	Tayyib Fethi	Ajourné(e)

### Filière : Electronique

#### Spécialité : Electronique(3 postes)

Classement	Nom Prénom	Résultat
1	OUACHEK Fares	Admis
2	KHEDRI Mohammed	Admis
3	OUKACI Mohammed	Admis
4	BENDIB Nabil	Ajourné(e)
5	BENNEFISSA Mahmoud	Ajourné(e)
6	BENSAFIDDINE Ahmed Nadir	Ajourné(e)
7	BAKKARI Abdelkarim	Ajourné(e)
8	BOULEGUEREB Bouchra	Ajourné(e)
9	HAMZA Soumia	Ajourné(e)
10	SERRAOUI Safi Eddine	Ajourné(e)
11	SEBTI Ouassina	Ajourné(e)
12	TALEB Karima	Ajourné(e)
13	ZERROUKI Ali	Ajourné(e)
14	BELALA Yassine	Ajourné(e)
15	MILOUA Ahmed Charef Eddine	Ajourné(e)
16	BENMEBAREK Ali Radwane	Ajourné(e)
17	LAOUFI Maroua	Ajourné(e)
18	SAHEB Abdelkrim	Ajourné(e)
19	LAHCENE Abdessamed	Ajourné(e)
20	REFICE Ismail	Ajourné(e)
21	CHIBOUTI Ouafa Hanine	Ajourné(e)



22	BENMOUSSA Bilel	Ajourné(e)
23	BOUSLAMA Oualid	Ajourné(e)
24	TALEB Abdelkrim	Ajourné(e)
25	FEGHOUL Heythem	Ajourné(e)
26	BEKHOUCHE Bilal	Ajourné(e)
27	AIFFA Abir Nada	Ajourné(e)
28	HAMZI Imad	Ajourné(e)
29	BRAHIM BOULARES Lobna	Ajourné(e)
30	LAKHDARI Ilhem	Ajourné(e)
31	LAHTIL Mohamed	Ajourné(e)
32	KERMADJ Zoubida	Ajourné(e)
33	BOUACIDA Abdelatif	Ajourné(e)
34	BENRAS Kaoutar	Ajourné(e)
35	BESSIOUD Alaeddine	Ajourné(e)
36	DADACHE Boualem	Ajourné(e)
37	MELLOUL Mounia	Ajourné(e)
38	BELHADEF Mohamed Elamine	Ajourné(e)
39	HAMOUR Ahmed Salim Mohamed	Ajourné(e)
40	HADJADJ Amine	Ajourné(e)
41	MIMOUNE Nardjes	Ajourné(e)
42	BOUDAA Nesrine	Ajourné(e)
43	KIROUNI Boutheyna	Ajourné(e)
44	KHEBBACHE Moussa	Ajourné(e)
45	BELALIA Rachida	Ajourné(e)
46	METAHRI Allaeeddine	Ajourné(e)
47	MESAI AHMED Brahim	Ajourné(e)
48	BENAHMED Habib	Ajourné(e)
49	TOUAMA Dounia	Ajourné(e)
50	NAHOUI Ramzi Mountasser	Ajourné(e)
51	BAKI Abdelfetah	Ajourné(e)
52	RAHAL Mohamed Oussama	Ajourné(e)
53	MELIANI Nassim Safwan	Ajourné(e)
54	CHELEM Selma	Ajourné(e)
55	TAKIEDDINE Baazra	Ajourné(e)
56	BOUREZG Ouarda	Ajourné(e)
57	FADEL Mohamed Saout Elhak	Ajourné(e)
58	ELBAR Abdenour	Ajourné(e)
59	ELMECHERI Rouas	Ajourné(e)
60	DOULDJAMAL Nadia	Ajourné(e)
61	HAMIDI Zohra	Ajourné(e)
62	REZZOUK Meziene	Ajourné(e)



**Filière : Automatique****Spécialité : Automatique (3 postes)**

Classement	Nom	Prénom	Décision
1	BECHIM	Amel	Admise
2	KHEBRI	Dirar	Admis
3	RAHOUAL	Sarah	Admise
4	BOUHADRA	Khalil	Ajourné(e)
5	SEGHOUR	Aicha	Ajourné(e)
6	MAAMRI	Toufik	Ajourné(e)
7	BENABDELAZIZ	NourElhouda	Ajourné(e)
8	OUAHRANI	Nacira	Ajourné(e)
9	DAGHBOUDJ	Noureddine	Ajourné(e)
10	BOULESNAM	Ahmed Cherif	Ajourné(e)
11	CHABBI	Bilal	Ajourné(e)
12	MOKHBAT	Anis	Ajourné(e)
13	AIT MAMMAR	Amayas	Ajourné(e)
14	BENSAOUCCHA	Mohamed	Ajourné(e)
15	MAHDJOUBI	Ahlem	Ajourné(e)
16	BERIBECHE	Abdessalem	Ajourné(e)
17	HENADSSI	Amira	Ajourné(e)
18	TIOUCHE	Ridha	Ajourné(e)
19	RIMOUCHE	Wail	Ajourné(e)
20	BELDJOUDI	Cerine	Ajourné(e)
21	BAHOURA	Brahim	Ajourné(e)
22	BENMAMMAR	Maria	Ajourné(e)
23	DJAHNIT	Rania	Ajourné(e)
24	ROUAMI	Younes	Ajourné(e)
25	NOUAR	Mohammed Abdelwaheb	Ajourné(e)
26	HAMBLI	Chakib	Ajourné(e)
27	BOUHAOUS	Mustapha	Ajourné(e)
28	ADJILA	Ahmed Seddik	Ajourné(e)
29	LOUKAL	Amira	Ajourné(e)
30	BOUMAZA	Oussama	Ajourné(e)
31	DIB	Yasser El Mehdi	Ajourné(e)
32	BOUAISS	Manar	Ajourné(e)
33	BOUSSAG	Elhassan	Ajourné(e)
34	LAMCHI	Bouchra Aicha	Ajourné(e)
35	TALBI	Nihad	Ajourné(e)
36	BARKET	Lamamra	Ajourné(e)
37	MAHBOUBI	Yasmine	Ajourné(e)
38	OUMEIRI	Naoufel	Ajourné(e)
39	NAIT LAZIZ	Rezki	Ajourné(e)
40	KADRI	Nesrine	Ajourné(e)
41	ABBAZ	Aymen	Ajourné(e)

42	IDRIS	Yacine	Ajourné(e)
43	YOUNSI	Khellaf	Ajourné(e)
44	NEKKAZ	Djallel	Ajourné(e)
45	ZARAI	Fathi	Ajourné(e)
46	HOUACHEMI	Lotfi	Ajourné(e)
47	KEROUI	Islam	Ajourné(e)
48	MAMMAR	Ikram	Ajourné(e)
49	HAROUN	RahilLamisRomaissa	Ajourné(e)
50	DAOUADI	Ishak	Ajourné(e)
51	MERRAD	Tahar	Ajourné(e)
52	SEMATI	Tahar	Ajourné(e)
53	GUERNI	Mohamed Mostafa	Ajourné(e)

### Filière : Génie des Procédés

#### Spécialité : Génie des Procédés de l'Environnement (6 postes)

Classement	Nom	Prénom	Décision
1	ELKHIR	Maroua	Admise
2	SOLTANI	Nassima	Admise
3	SOUALMI	Riadh	Admis
4	MOSTEFAI	Sabrina fettouma	Admise
5	BOUKHEMIKHEM	Bouchra	Admise
6	SAYOUD	Besma	Admise
7	HADJIMI	Meissa amina	Ajourné(e)
8	HACHEMI	Nassiba	Ajourné(e)
9	BERRADJA	Oussama	Ajourné(e)
10	TOUAHRIA	Ahlam	Ajourné(e)
11	BOUSBA	Ayyoub	Ajourné(e)
12	HAMMOUCHE	Houa farah	Ajourné(e)
13	LOUNICI	Djamila	Ajourné(e)
14	BOUGHIDA	Lina	Ajourné(e)
15	YANES	Nadjia	Ajourné(e)
16	BENCHABANE	Imane	Ajourné(e)
17	GHARBI	Chaima	Ajourné(e)
18	BENHAOUA	Imene fatma zahra	Ajourné(e)
19	KHELIFI	Zadjia	Ajourné(e)
20	HADJADJ AOUL	Abderrahim	Ajourné(e)
21	HAID	Sarah	Ajourné(e)
22	BENAMEUR	Soraya	Ajourné(e)
23	KHATIR	Adel	Ajourné(e)
24	KHEDIM	Hadjer rachida	Ajourné(e)
25	HALDJOUM	Kahina	Ajourné(e)
26	HAMIDI	Bourhane ullah	Ajourné(e)
27	LASSEL	Imene	Ajourné(e)
28	SAIHI	Yassine	Ajourné(e)
29	OUALAH	Amina	Ajourné(e)
30	HAMZI	Badereddine	Ajourné(e)

**Filière Génie Mécanique****Spécialité : Construction Mécanique (3 postes)**

Classement	Nom	Prénom	Décision
1	RAHIM	Ismail	Admis
2	MOKHTAR RAHMANI	Fouad	Admis
3	SOULAH	Faycal Riadh	Admis
4	GUENDOZ	Sami Riad Mohamed	Ajourné(e)
5	BENDJELLOULI	Abdallah	Ajourné(e)

**Spécialité : Energétique (6 postes)**

Classement	Nom	Prénom	Décision
1	DERRI	Ryad	Admis
2	AIT ALI	Samir	Admis
3	ROUINA	Amina	Admis
4	HAOUAM	Sarra	Admis
5	DOUAG	Brahim Fouad	Admis
6	ZEMOURA	Sofiane	Admis
7	MEZENNER	Kaoutar	Ajourné(e)
8	NOUAR	Kamel	Ajourné(e)
9	MEGHIRA	Yahia Yanis	Ajourné(e)
10	MEHELLOU	Ilyes	Ajourné(e)
11	AYACHI	Razika Cherouk	Ajourné(e)
12	MOUSSA	Khadraoui	Ajourné(e)
13	ZEMOULI	Bader Eddine	Ajourné(e)
14	BAHLOULI	Abdelhak	Ajourné(e)
15	HAMAIDI	Chaima	Ajourné(e)
16	GACEM	Abdelaziz	Ajourné(e)
17	TAHRI	Imane	Ajourné(e)
18	HAMIA	Ali	Ajourné(e)
19	ADDA	Mokhtar	Ajourné(e)
20	BOUMAZA	Ismail	Ajourné(e)
21	FARES	Hamza	Ajourné(e)
22	HAFI	Mansour	Ajourné(e)
23	KERROUCHE	Mohammed Salah Eddine	Ajourné(e)

24	MISSOUM	Wafaa Rihem	Ajourné(e)
25	SID AHMED	Achraf Yasser	Ajourné(e)
26	HACHICHI	Anis	Ajourné(e)

### 3. Première Inscription en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle

Filière : Electrotechnique

Spécialité : Electrotechnique

Doctorante	Directeur et Co- directeur de Thèse
CHEBATA Ghaniyya	Pr SEBAA Karim, ENP / Pr TEGUAR Madjid, ENP
Intitulé	
Prédiction de la génération de l'énergie solaire photovoltaïque par des techniques de l'intelligence artificielle	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorante	Directeur et Co- directeur de Thèse
CHAACHOUA SAMEUT Manal	Pr MEKHALDI Abdelouahab, ENP /Dr SEBBANE Yasmîna, MCB, USTHB
Intitulé	
Étude et caractérisation du câble de transport d'énergie électrique de haute tension (220 et 60 kV) nouvellement fabriqué en Algérie	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
MIMOUN Hicham Mohamed	Pr BOUGHRARA Kamel, ENP / Pr LADGHEM-CHIKOUCHE Brahim, Université de M'sila
Intitulé	
Conception d'une machine synchrone à aimants permanents insérés : Application aux moteurs à courants continus sans balais des pompes à eau solaires	
AVIS du CSE	Favorable

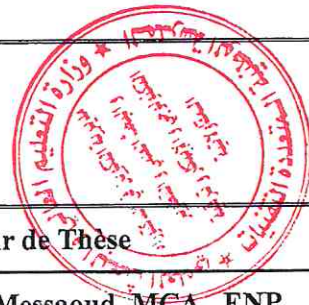
Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
DILEKH Mohammed Elamir	Pr BOUGHRARA Kamel, ENP / Dr ROUBACHE Lezhar, MCA, ENSTA
Intitulé	
Conception d'une machine synchrone à aimants permanents : Application aux génératrices synchrones à aimants permanents des éoliennes	
AVIS du CSE	Favorable

**Inscription en hors quota**

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
SAHRI Khaldoune	Pr TAHMI Redouane, ENP / Pr BENBOUZID Mohamed, Université de Bretagne Occidentale, France
Intitulé	
Convertisseurs modulaires multiniveaux pour l'interconnexion des réseaux HVDC : Stratégies de commande avec prise en charge des aspects CEM	
AVIS du CSE	Favorable

**Filière : Automatique**

**Spécialité : Automatique**



Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
BECHIM Amel	Pr. TADJINE Mohamed ENP / Dr. CHAKIR Messaoud, MCA, ENP
Intitulé	
Diagnosis and Performance Prediction of Reverse Osmosis Systems Using Learning Techniques	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
KHEBRI Dirar	Pr. BOUKHETALA Djamal, ENP /Dr. BENMOKHTAR Amin, MCA, ENP
Intitulé	
Commandes modernes d'un moteur thermique alimenté en dual fuel : application au moteur F4L912	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
RAHOUAL Sarah	Pr. BERKOUK El Madjid, ENP / Dr. BENACHOUR Ali, MCA, ENSTA
<b>Intitulé</b>	
Etude et commande des convertisseurs Z-source et quasi Z-Source multi-niveaux pentaphasés. Application aux entraînements électriques	
AVIS du CSE	Favorable

**Filière : Génie des Procédés**

**Spécialité : Génie des Procédés de l'Environnement**

Doctorant	MOSTEFAI Fettouma Sabrina
Année de première inscription	2024-2025
Filière	Génie des Procédés
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
Intitulé de la thèse	<b>Développement d'un système de traitement tertiaire des eaux usées afin de répondre aux normes de réutilisation en agriculture</b>
Directrice de thèse	Dr BOUMECHHOUR Fatima, MCA (Univ. Boumerdes)
Co-Directrice de thèse	Pr HANK Dalila (ENSA)
AVIS du CSE	Favorable



Doctorant	<b>BOUKHEMIKHEM Bouchra</b>
Année de première inscription	2024-2025
Filière	<b>Génie des Procédés</b>
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
Intitulé de la thèse	<b>Elaboration de membranes composites, polymère /argile pour le traitement des effluents contaminés</b>
Directeur de thèse	Dr OUAZENE Naima, MCA (Univ. Boumerdes)
Co-directrice de thèse	Dr DJELLOULI Naima, MCB (ENP)
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant	<b>SOUALMI Riadh</b>
Année de première inscription	<b>2024-2025</b>
Filière	<b>Génie des Procédés</b>
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
Intitulé de la thèse	<b>Etude et développement de procédés pour la production d'hydrogène et traitement des eaux usées</b>
Directeur de thèse	<b>Pr. KERCHICH Yacine (ENP),</b>
Co-directeur de thèse	<b>Pr SELATNIA Ammar (ENP)</b>
<b>AVIS du CSE</b>	<b>Favorable</b>

Doctorant	<b>SAYOUD Besma</b>
Année de première inscription	<b>2024-2025</b>
Filière	<b>Génie des Procédés</b>
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
<b>Intitulé de la thèse</b>	<b>Développement d'un procédé de membrane d'Ultrafiltration pour le prétraitement avancé de l'eau de mer d'une unité d'Osmose Inverse.</b>
Directrice de thèse	<b>Pr. BELHANECHÉ Naima (ENP)</b>
Co-directrice de thèse	<b>Dr DJELLOULI Naima, MCB (ENP)</b>
<b>AVIS du CSE</b>	<b>Favorable</b>



Doctorant	<b>SOLTANI Nassima</b>
Année de première inscription	<b>2024-2025</b>
Filière	<b>Génie des Procédés</b>
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
Intitulé de la thèse	<b>Application de l'économie circulaire sur la gestion des rejets de saumure des stations de dessalement d'eaux de mer et des eaux saumâtres.</b>
Directeur de thèse	<b>Dr BALOUL Hakim, MCA (Univ. Boumerdes)</b>
Co-directeurs de thèse	<b>Pr LAOUI Tahar (Univ. Sharjah, EAU)</b>
	<b>Pr CHERGUI Abdelmalek (ENP)</b>
<b>AVIS du CSE</b>	<b>Favorable</b>

Doctorant	<b>ELKHIR Maroua</b>
Année de première inscription	<b>2024-2025</b>
Filière	<b>Génie des Procédés</b>
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
Intitulé de la thèse	<b>Traitement des Boues Pétrolières.</b>
Directrice de thèse	<b>Pr ARRAR Jazia (ENP)</b>
Co-directrice de thèse	<b>Dr OURIACHE Hadjer, MCB (Univ. Blida)</b>
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>

**Inscription en hors quota :**

Doctorant	<b>OTSMANE Rachida</b>
Année de première inscription	<b>2024-2025</b>
Filière	<b>Génie des Procédés</b>
Spécialité	Génie des Procédés et Environnement
Intitulé de la thèse	<b>Synthèse et caractérisation des nanomatériaux fonctionnalisés pour le traitement des effluents radioactifs simulés.</b>
Directeur de thèse	<b>Pr KERCHICH yacine (ENP)</b>
Co-directrice de thèse	<b>Dr BOUNEMIA Louisa (CRNA)</b>
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>



**Filière Génie Mécanique**

**Spécialité: Construction Mécanique**

Doctorant(e)	<b>Directeur et Co- directeur de Thèse</b>
<b>RAHIM Ismail</b>	<b>Dr. SAIDI Djamel, (MCA, ENP) / Dr. ZEROUDI Nasrerddine, ENP</b>
<b>Intitulé</b>	
<b>Optimisation des paramètres du soudage par friction rotative pour différents couples de matières</b>	
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
<b>MOKHTAR RAHMANI Fouad</b>	<b>Dr. AMOURA Nasreddine, (MCA,ENP) / Dr. BELKACEMI Yacine, (MCA, ENP)</b>
<b>Intitulé</b>	
<b>Investigation and Mitigation of Failure Mechanisms in Fiberglass-Reinforced Polyester Pressure Tubes in Reverse Osmosis Desalination Plants</b>	
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
<b>SOULAH Faycal Riadh</b>	<b>Dr. BELKACEMI Yacine, ENP, MCA/ Dr. AMOURA Nasreddine, MCA,ENP</b>
<b>Intitulé</b>	
<b>Contribution pour une stratégie de développement de structures lattice 3D</b>	
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>

**Spécialité: Energétique**



Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
<b>DERRI Ryad</b>	<b>Pr. SMAILI Arezki, ENP / Pr. LEBEAL Nadhir, UTBM, France</b>
<b>Intitulé</b>	
<b>A digital twin model for thermal management in an innovative solid-state hydrogen storage tank</b>	
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
<b>AIT ALI Samir</b>	<b>Pr. SMAILI Arezki, ENP / Pr. FENINECHE Nouredine, UTBM, FRANCE</b>
<b>Intitulé</b>	
<b>Application of additive manufacturing for the development of active magnetic regenerators dedicated to hydrogen liquefaction</b>	
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
ROUINA Amina	Pr. LARBI Salah, ENP / Dr IKHLEF Khaoula, MCA, ENP
Intitulé	
Intégration des centrales à cheminée solaire dans les procédés de dessalement des eaux saumâtres. Cas de l'Algérie	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
HAOUAM Sarra	Dr. BOUHELAL Abdelhamid, MCA,ENP / Dr. HAMLAOUI Mohammed Nadjib, MCB, Univ de Sétif 1
Intitulé	
Wind turbine layout optimization in wind farms using a hybrid technique based on Computational Fluid Dynamics and multi-objective optimization.	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
DOUAG Brahim Fouad	Pr. SMAILI Arezki, ENP / Pr. KHALDI Fouad, HNSRE, Algeria
Intitulé	
Numerical and experimental investigations of retrofitting a diesel engine to run on dual fuel H <sub>2</sub> /gasoil	
AVIS du CSE	Favorable



Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
ZEMOURA Sofiane	Dr. BOUHELAL Abdelhamid, MCA, ENP / Dr. HAMLAOUI Mohammed Nadjib, MCB, Univ de Sétif 1
Intitulé	
Fluid-structure interaction analysis of small wind turbine blades made of natural fibers using advanced Lattice-Boltzmann simulations	
AVIS du CSE	Favorable

**Inscription hors quota**

**Spécialité : Construction Mécanique**

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
ZENNADI Karim	Dr. BELKACEMI Yacine, MCA, ENP / Pr. BELOUHRANI Mohamed El Amine, USTHB
Intitulé	
Contribution à la compensation d'exactitude des défauts de structure de machine-outil 5 axes par les techniques d'intelligence artificielle	
AVIS du CSE	Favorable

**Filière Electronique**

**Spécialité : Electronique**

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
OUACHEK Fares	Dr MOKRAOUI Amine , MCA, ENP
Intitulé	
Évaluation large bande des propriétés diélectriques des tissus biologiques	
AVIS du CSE	Favorable

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
KHEDRI Mohammed	Dr BERRANI Sid-Ahmed, MCA, ENSIA
Intitulé	
Tatouage des contenus et tatouages des réseaux de neurones profonds pour la traçabilité des deepfakes "	
AVIS du CSE	Favorable



Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
OOUAKCI Mohammed	Pr ADNANE Mourad , ENSTSA
Intitulé	
Segmentation d'images médicales d'organes exploitant l'Apprentissage profond	
AVIS du CSE	Favorable

## Doctorat hors quota

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
MADANI Otmane	Dr MOKRAOUI Amine , MCA, ENP
Intitulé	
Réseaux d'antennes configurables : Applications aux réseaux mobiles modernes.	
AVIS du CSE	Favorable

### 4. Départs en stage/séjours scientifiques de haut niveau/congé scientifique

#### 4.1 Enseignants

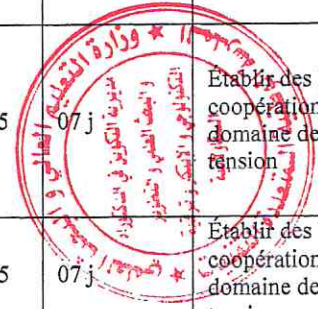
##### Automatique :

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
1	CHAKIR Messaoud	MC A	Hamad Bin Khalifa Univ;(Qatar)	03/11/2025	09/11/2025	07 j	Lancer une collaboration scientifique sur les énergies photovoltaïques.
2	Ladaci Samir	Pr	Université Calabria, Italie	08/06/2025	13/06/2025	06 j	Participer à la conférence (I4SDG2025) Calabria, Italy
3	BOUKHETALA Djamel	Pr	Univ. du Québec à Trois-Rivières, Canada	08/06/2025	17/06/2025	10 j	Lancement d'une coopération scientifique dans le domaine de l'automatique des systèmes.
4	BOUDANA Djamel	Pr	Université Nisantasi Istanbul (turquie)	18/10/2025	24/10/2025	07 j	Débuter un programme de recherche sur la commande des machines électriques
5	BERKOUK El Madjid	Pr	INSA de Strasbourg	28/10/2025	03/11/2025	07j	Lancer une collaboration scientifique sur les énergies photovoltaïques



**Electrotechnique :**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
6	BENMAHAMED Youcef	MCB	Department of Electronic and Electrical Engineering, Swansea University, Royaume-Uni	03/11/2025	17/11/2025	15 j	Établir des liens de coopération dans le domaine de la haute tension
7	BENMAHAMED Youcef	MCB	School of Science and Technology, Engineering Department, Nottingham Trent University, Royaume-Uni	03/11/2025	17/11/2025	15 j	Établir des liens de coopération dans le domaine de la haute tension
8	SEBAA Karim	Pr	Université technique d'Istanbul, Turkey	28/10/2025	03/11/2025	07 j	Etablir des liens de collaborations dans le domaine des réseaux électrique AC/DC
9	SEBAA Karim	Pr	Université al Mansora, Egypt	28/10/2025	03/11/2025	07 j	Etablir des liens de collaborations dans le domaine des machines synchrones virtuelles
10	BOUGHRARA kamel	Pr	University of Naples,	21/06/2025	27/06/2025	07 j	International Conference on the Computation of Electromagnetic Fields June 22 - 26 2025. Participation à une conférence (Notification of acceptance 15/03/2025)
11	TEGUAR Madjid	Pr	Laboratoire Systèmes Electrotechniques et Environnement (LSEE) de l'Université d'Artois de Béthune, France	18/11/2025	24/11/2025	07 j	Renforcement des collaborations existantes et développement de nouveaux axes de coopération
12	TEGUAR Madjid	Pr	School of Science and Technology, Engineering Department, Nottingham Trent University, Royaume-Uni	11/11/2025	17/11/2025	07 j	Etablir des liens de coopération dans le domaine de la haute tension
13	MEKHALDI Abdelouahab	Pr	université de Toulouse, France	10/05/2025	16/05/2025	07 j	Etablir des liens de coopération dans le domaine de la haute tension
14	MEKHALDI Abdelouahab	Pr	King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia	12/05/2025	18/05/2025	07 j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de l'électrotechnique, avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle
15	MEKHALDI Abdelouahab	Pr	Université de Pisa, Italy	22/11/2025	28/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de l'électrotechnique , avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle



PV CSE 11 mars 2025

16	MEKHALDI Abdelouahab	Pr	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest, Romanie	09/11/2025	15/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de l'électrotechnique , avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle
----	-------------------------	----	--	------------	------------	-----	---



**Génie Minier :**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
17	OULD HAMOU Malek	Pr	Université de Lille	06/12/2025	12/12/2025	07j	Réaliser le séquençage de l'ADN au laboratoire de recherche en microbiologie de l'IRMA-UQAT au Canada, afin d'identifier les bactéries autochtones utilisées pour le traitement microbiologique des minerais sélectionnés d'intérêt national et présenter notre programme de recherche pour un futur partenariat
18	OULD HAMOU Malek	Pr	-Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT, Canada)	06/12/2025	15/12/2025	10j	Réaliser le séquençage de l'ADN au laboratoire de recherche en microbiologie de l'université de Lille afin d'identifier les bactéries autochtones utilisées pour le traitement microbiologique des minerais sélectionnés d'intérêt national et présenter notre programme de recherche pour un futur partenariat
19	OULD HAMOU Malek	Pr	Bruxelles - BELGIQUE	06/12/2025	12/12/2025	07j	Réaliser le séquençage de l'ADN au laboratoire de recherche en microbiologie de l'IRMA-UQAT au Canada, afin d'identifier les bactéries autochtones utilisées pour le traitement microbiologique des minerais sélectionnés d'intérêt national et présenter notre programme de recherche pour un futur partenariat
20	Yahyaoui Sami	Pr	Université d'Oviedo Espagne	13/12/2025	19/12/2025	07 j	L'objectif est de collaborer avec des experts en exploitation minière en intégrant des techniques innovantes pour l'optimisation des processus d'extraction et de caractérisation des gisements.
21	Yahyaoui Sami	Pr	Mines Paris – Université- Campus de Fontainebleau	13/12/2025	19/12/2025	07 j	L'objectif est de collaborer avec des experts en exploitation minière en intégrant des techniques innovantes pour l'optimisation des processus d'extraction et de caractérisation des gisements.

PV CSE 11 mars 2025

22	Yahyaoui Sami	Pr	Université des mines Italie	13/12/2025	19/12/2025	07 j	L'objectif est de collaborer avec des experts en exploitation minière en intégrant des techniques innovantes pour l'optimisation des processus d'extraction et de caractérisation des gisements.
23	AKKAL Rezki	Pr	Université d'Oviedo Espagne	13/12/2025	19/12/2025	07 j	L'objectif est de travailler en collaboration avec des experts sur les fluides de forage nanométriques intelligents en intégrant des techniques innovantes.
24	AKKAL Rezki	Pr	Mines Paris – Université-Campus de Fontainebleau	13/12/2025	19/12/2025	07 j	L'objectif est de travailler en collaboration avec des experts sur les fluides de forage nanométriques intelligents en intégrant des techniques innovantes.
25	AKKAL Rezki	Pr	Université des mines Italie	13/12/2025	19/12/2025	07 j	L'objectif est de travailler en collaboration avec des experts sur les fluides de forage nanométriques intelligents en intégrant des techniques innovantes.

**Métallurgie :**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
26	BOUHAFS Choayb	MCA	university of castilla-la mancha. Espagne	08/06/2025	14/06/2025	07j	Rencontre et discussion pour un possible coopération avec l'équipe de la thermoélectricité de l'université de Castila la mancha.
27	BOUHAFS Choayb	MCA	Istanbul University-Cerrahpasa	14/06/2025	20/06/2025	07j	Rencontre et discussion pour un possible coopération .avec l'équipe de la thermoélectricité de l'université de Cerraphpasa
28	BOUHAFS Choayb	MCA	university of valencia . Espagne	08/06/2025	14/06/2025	7 j	Rencontre et discussion pour un possible coopération .avec l'équipe de la thermoélectricité de l'université de Valence.
29	ZOUZOU Chaima	MCB	ISPARTA UNIVERSITY/TURKIYE	20/04/2025	04/05/2025	15j	Collaborer à un nouveau projet de recherche sur le développement de matériaux innovants pour le stockage et la conversion d'énergie

PV CSE 11 mars 2025

							dans le domaine des énergies renouvelables, en mettant l'accent sur les cellules photovoltaïques et les systèmes de stockage d'énergie.
30	ZOUZOU Chaima	MCB	ISTANBUL UNIVERSITY / TURKIYE	20/04/2025	04/05/2025	15j	Collaborer à un nouveau projet de recherche sur l'optimisation des traitements de surface par dépôt chimique en phase vapeur (CVD) pour améliorer la résistance à la corrosion des matériaux métalliques.
31	ZOUZOU Chaima	MCB	AFYON KOCATEPE UNIVERSITY/TURKIYE	20/04/2025	04/05/2025	15j	Collaborer à un nouveau projet de recherche sur les traitements thermochimiques des matériaux, en explorant l'optimisation des procédés de nitruration et de cémentation pour améliorer les propriétés mécaniques et la durabilité des alliages métalliques.
32	Chitroub Mohamed	Pr	Institut Jean Lamour Nancy France	30/11/2025	06/12/2025	07j	Réalisation des mesures Thermoélectriques sur des échantillons élaborés en Algérie par ma doctorante Kahlessenane Amina.
33	Chitroub Mohamed	Pr	Université de Valence Espagne	25/11/2025	01/12/2025	07j	Rencontre et discussion pour un possible coopération .avec l'équipe de la thermoélectricité de l'université de Valence.
34	Chitroub Mohamed	Pr	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis Tunisie	18/11/2025	24/11/2025	07j	Rencontre et discussion pour un possible coopération .avec l'équipe de la thermoélectricité de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis
35	LARIBI Merzak	Pr	Sfax Tunisie	26/06/2025	30/06/2025	05j	International Conference on Engineering Science, 27 - 29 juin 2025, Sfax, Tunisie
36	LARIBI Merzak	Pr	Istanbul Turquie	23/09/2025	27/09/2025	05j	4 <sup>th</sup> International Workshop on Plasticity, Damage and Fracture of Engineering Materials, 24-26 September 2025, İstanbul (Hybrid)
37	LARIBI Merzak	Pr	Istanbul University Turquie	20/10/2025	26/10/2025	07j	Engager une collaboration dans le domaine du génie des matériaux



**Génie Mécanique**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
38	AMOURA Nasreddine	MCA	U.T. Compiègne France	20/09/2025	26/09/2025	07j	To investigate the impact of aging on biologically-derived fiber composite materials and their influence on the efficacy of patch repairs for damaged aeronautical structures
39	AMOURA Nasreddine	MCA	King ABDULAZIZ UNIVERSITY JEDDA, SA	02/11/2025	08/11/2025	07j	To investigate the impact of aging on biologically-derived fiber composite materials and their influence on the efficacy of patch repairs for damaged aeronautical structures
40	SAIDI Djamel	MCA	Organisé par IRONIX	22/06/2025	28/06/2025	07j	21 <sup>st</sup> International Conference on Diffusion in Solids and Liquids (DSL2025) will take place in Naples, Italy, from 23-27 June 2025
41	SAIDI Djamel	MCA	Organisé par IRONIX	22/06/2025	28/06/2025	07j	21 <sup>st</sup> International Conference on Diffusion in Solids and Liquids (DSL2025) will take place in Naples, Italy, from 23-27 June 2025
42	SAIDI Djamel	MCA	Organisé par le centre National de la Promotion Scientifique et de L'innovation CNPSI-Tunisie	05/07/2025	10/07/2025	06j	3 <sup>ème</sup> Conférence Internationale sur les Sciences Appliquées et l'Innovation (CISAI-2025) Hammamet Tunisie
43	ZEROUDI Nasreddine	MCB	University of Doha of science and technology Qatar	20/10/2025	26/10/2025	07j	Investigation de relations de coopération dans le domaine de la fabrication à grande vitesse sur CNC
44	BOUHELAL Abdelhameid	MCA	Univ Sherbrooke, Canada	02/12/2025	11/12/2025	10j	Établir une collaboration en faveur des nouveaux doctorants LMD afin de mener des essais expérimentaux
45	SMAILI Arezki	Pr	The University of Rostock	15/09/2025	21/09/2025	07j	Séjour scientifique de haut niveau (University of Rostock), dans le cadre de la coopération Algéro-Allemande sur les technologies de l'hydrogène vert
46	SMAILI Arezki	Pr	Université de Sherbrooke, Canada	10/09/2025	19/09/2025	10j	Séjour scientifique de haut niveau (Université de Sherbrooke, Canada) pour développer de nouvelles activités de recherche d'intérêt commun à nos deux établissements
47	SMAILI Arezki	Pr	UTBM (France)	15/09/2025	21/09/2025	07 j	Séjour scientifique de haut niveau (UTBM, France) pour renforcer notre collaboration actuelle (codirection de thèses de doctorat)

**Génie Industriel :**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
48	ABBACI Ayoub	MCA	University of West Attica, Greece	25/09/2025	01/10/2025	07 j	Participer à une conférence internationale en Grèce
49	ABBACI Ayoub	MCA	Université de Tunis El Manar	01/12/2025	07/12/2025	07 j	Collaborer sur un travail de recherche avec une professeur de management à cette université
50	ABBACI Ayoub	MCA	University of Calgary, Canada	02/10/2025	06/10/2025	05 j	International Conference on Accounting, Business and Economics (ICABE 03-10-2025)
51	ZOUAGHI Iskander	MCA	INSA. Lyon, France	28/10/2025	01/11/2025	05 j	The 52nd International Conference on Computers and Industrial Engineering (CIE52), 29-31 October 2025, INSA. Lyon, France Bridging Data-Driven Innovation and Sustainable Practices
52	ZOUAGHI Iskander	MCA	Université de Pisa, Italy	22/11/2025	28/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de la logistique et du supply chain management, avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle.
53	ZOUAGHI Iskander	MCA	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest, Romania	09/11/2025	15/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de la logistique et du supply chain management, avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle.
54	ZOUAGHI Iskander	MCA	King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia	12/10/2025	18/10/2025	07 j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de la logistique et du supply chain management, avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le secteur des services pétroliers.
55	ZOUAGHI Iskander	MCA	MOBIS Neoma, Paris, France	16/11/2025	22/11/2025	07 j	Finaliser deux articles de recherche sur la livraison dernier kilomètre et sur la closed-loop supply chain
56	BOUCHAFAA Bahia	Pr	University of Washington Rome Center	22/06/2025	26/06/2025	05 j	41st ROME International Conference on Agricultural Biodiversity, Water & Waste Management (ABW2M-25)
57	FOURAR-LAIDI Hakim	MCA	Prince Sultan University, Saudi Arabia	12/09/2025	18/09/2025	07 j	The purpose of the scientific stay is to explore the machine learning and artificial intelligence research teams of the department of Computer Science Establish discussions with the main actors for a collaboration with the ENP Algiers (initially graduate projects)

PV CSE 11 mars 2025

58	FOURAR-LAIDI Hakim	MCA	Sultan Qabbos University, Oman	13/11/2025	19/11/2025	07 j	The purpose of the scientific stay is to explore the machine learning and artificial intelligence research teams of the department of Computer Science Establish discussions with the main actors for a collaboration with the ENP Algiers (initially graduate projects)
59	FOURAR-LAIDI Hakim	MCA	ITMO University, St. Petersburg, Russia	16/10/2025	22/10/2025	07 j	The purpose of the scientific stay is to develop a collaboration that exist between ENP and ITMO University at St Petersburg in AI domains that have been highlighted as some with potential for further exploration between ENP and ITMO
60	FOURAR-LAIDI Hakim	MCA	Université du Québec à Montréal, Département d'informatique	11/12/2025	20/12/2025	10 j	The purpose of the scientific stay is to explore themachine learning and artificial intelligence research teams of the department of Computer Science. Establish discussions with the main actors for a collaboration with the ENP Algiers (initially graduate projects)
61	ARKI Oussama	MCA	Umm Al-Qura University-La Mecque, Arabie Saoudite	01/10/2025	07/10/2025	07 j	La visite de la Faculté d'Informatique, en particulier du Département Informatique et d'Intelligence Artificielle ainsi que du Département de Data Science, afin d'explorer les possibilités de collaboration dans le domaine de la Data Science.
62	ARKI Oussama	MCA	King Saud University, Riyadh, Arabie Saoudite	01/10/2025	07/10/2025	07 j	Visit the College of Computer and Information Sciences in the field of industrial engineering.
63	ARKI Oussama	MCA	Université de Poitiers , Poitiers, France	01/10/2025	07/10/2025	07 j	La collaboration avec l'équipe de laboratoire LIAS, dans des travaux de recherche sur la sécurité informatique.
64	ARKI Oussama	MCA	Université Paris- Saclay, Paris, France	01/10/2025	07/10/2025	07 j	La visite de la Faculté Informatique et l'exploration de possibilités de collaboration



**Hydraulique :**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
65	BERMAD Abdelmalek	Pr.	Sharjah University (Emirats Arabes Unis)	01/12/2025	07/12/2025	07j	Séjour scientifique Sharjah Université en vue d'une éventuelle collaboration (Emirats Arabes Unis)
66	BERMAD Abdelmalek	Pr	Ecole Polytechnique Montréal (Canada)	01/12/2025	10/12/2025	10j	Séjour scientifique Ecole Polytechnique Montréal (Canada) dans le domaine de l'hydraulique
67	BERMAD Abdelmalek	Pr	Université de Montpellier France	01/12/2025	07/12/2025	07j	Séjour scientifique Université de Montpellier France dans le domaine de l'hydraulique
68	BERMAD Abdelmalek	Pr	Université de Cambridge Angleterre	01/12/2025	07/12/2025	07j	Séjour scientifique Université de Cambridge Angleterre dans le domaine de l'hydraulique
69	BOUKHEMACHA Mohamed Amine	Pr	Technical University of Civil Engineering Bucharest (ROUMANIE)	21/10/2025	27/10/2025	07j	Collaboration sur des activités de recherche scientifique et de publications.
70	BOUKHEMACHA Mohamed Amine	Pr	University Zagreb, (CROATIA)	10/07/2025	13/07/2025	04j	Participation à la conférence. International Conference of Environmental Remote Sensing and GIS, 11-12 July 2024, Zagreb, Croatia. Publisher: University of Zagreb – Faculty of Geodesy.
71	BOUKHEMACHA Mohamed Amine	Pr	Univ. Poli. Catalunya (UPC), Barcelona (ESPGNE)	21/10/2025	27/10/2025	07j	Consolider des voies de collaboration et échange de connaissances/ expériences - axe de recherche : gestion des ressources en eau.
72	BOUKHEMACHA Mohamed Amine	Pr	Univ. Liège, Liège (BELGIQUE)	21/10/2025	27/10/2025	07j	Consolider des voies de collaboration et échange de connaissances/ expériences - axe de recherche : gestion des ressources en eau.
73	BOUKHEMACHA Mohamed Amine	Pr	Univ. Bretagne Occidentale, Brest (France)	15/06/2025	21/06/2025	07j	Consolider des voies de collaboration et échange de connaissances/ expériences - axe de recherche : télédétection eau de surface.
74	Belhadj Omar	MAA	UnivUK (Angleterre)	01/10/2025	30/10/2025	30j	Stage de formation pour finalier la thèse de doctorat

**Génie Chimique :**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
75	TOUAZI-KALI Souad	MCA	University of Belgrade, Serbia	09/06/2025	15/06/2025	07j	Collaboration sur des travaux de recherche portant sur l'inhibition de la corrosion de l'acier
76	TOUAZI-KALI Souad	MCA	University of Naples, Italy	15/10/2025	19/10/2025	05j	The 9th International Conference on Building Materials and Materials Engineering, (ICBMM 2025) Naples, Italy, October 16-18, 2025
77	TOUAZI-KALI Souad	MCA	World Academy of Science, Engineering and Technology	17/12/2025	20/12/2025	04j	19. International Conference on Construction Engineering and Management (ICCEM 2025) December 18-19, 2025 in Cairo, Egypt
78	SELATNIA Ammar	Pr	Université Bogazici Istanbul(Turquie)	07/09/2025	13/09/2025	07j	Fructifier les discussions déjà entamées relatives aux projets sur le traitement des résidus organiques dans le domaine du génie des procédés
79	SELATNIA Ammar	Pr	Université Bogazici Istanbul(Turquie)	19/12/2025	25/12/2025	07j	Fructifier les discussions déjà entamées relatives aux projets sur le traitement des résidus organiques dans le domaine du génie des procédés
80	SELATNIA Ammar	Pr	Université Polytechnique de Bucharest (Roumanie)	07/09/2025	13/09/2025	07j	Fructifier les discussions déjà entamées relatives aux projets sur le traitement des eaux dans le domaine du génie des procédés
81	KIES Fairouz Khalida	MCA	Université de Barcelone, Espagne	01/12/2025	04/12/2025	04j	International Conference on Wastewater (ICW25), Barcelone, Espagne, du 2 au 3 Décembre 2025
82	KIES Fairouz Khalida	MCA	International Society for Environment and Climate Change	15/11/2025	17/11/2025	04j	International Conference on Environment and Climate Change, Barcelone, Espagne, le 16 Novembre 2025
83	KIES Fairouz Khalida	MCA	International Academy of Science, Engineering and Technology (International ASET Inc.)	20/08/2025	24/08/2025	05j	International Conference on Environment Pollution and remediation (ICEPR25), Paris, France, du 21 au 23 Aout 2025



**Electronique :**

84	BOUADJENEK Nesrine	MCB	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne - EPFL (Suisse)	02/04/2025	11/04/2025	10j	Stage au laboratoire de robotique, EPFL dans l'équipe du prof. Mohamed BOURI dans le cadre d'une collaboration dans le domaine de la rééducation fonctionnelle.
85	BELOUHRANI Adel	Pr	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne - EPFL (Suisse)	10/04/2025	16/04/2025	07j	Séjour scientifique au laboratoire de robotique, EPFL dans l'équipe du prof. Mohamed BOURI pour lancer et consolider une collaboration dans le domaine de la rééducation fonctionnelle.
86	BELOUHRANI Adel	Pr	University Palermo - Italy	07/09/2025	13/09/2025	07j	Présenter un article scientifique : The 33rd European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2025) will be held in Isola delle Femmine - Palermo - Italy, on September 8-12, 2025.
87	LARBES Cherif	Pr	ENSTA Brest France	21/09/2025	27/09/2025	07j	Entamer une collaboration



## Génie de l'Environnement

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
89	BOUDRAHEM Nassima	MCB	Université de Séville, Espagne	01/10/2025	15/10/2025	15j	Elaboration et caractérisation d'un catalyseur pour le procédé Fenton.
90	BOUDRAHEM Nassima	MCB	CNRS/Université d'Orléans, France	03/11/2025	17/11/2025	15j	Poursuite des travaux déjà entamés avec le laboratoire pour l'élaboration d'électrodes à base de carbone pour le traitement des eaux, notamment à travers les procédés d'électrosorption.
91	TCHEKIKEN Chahinez	MCB	Université du Bosphore (Bugaziçi), Turquie	31/08/2025	14/09/2025	15j	Maîtrise des POA dans la dégradation des POPs dans les boues, discussion pour une éventuelle collaboration.
92	TCHEKIKEN Chahinez	MCB	Université Paris-Saclay, France	07/09/2025	21/09/2025	15j	Elargissement des connaissances et de techniques d'analyses en relation avec la production de biogaz à partir des boues des STEPs, discussion pour une éventuelle collaboration.
93	TCHEKIKEN Chahinez	MCB	Université de Patras, Grèce	14/09/2025	28/09/2025	15j	Elargissement des connaissances et de techniques d'analyses en relation avec la production de biogaz à partir des boues des STEPs, discussion pour une éventuelle collaboration.
94	ARRAR Jazia	Pr	Univ. Montréal, Canada	13/06/2025	22/06/2025	10j	Développement d'un projet de collaboration scientifique dans les domaines de la remédiation des eaux et sol par traitement laser prise en charge de doctorants
95	ARRAR Jazia	Pr	Univ. Montréal, École tech. Sup. ÉTS Montréal, Canada	13/09/2025	22/09/2025	10j	Développement d'un projet de collaboration avec les chercheurs du laboratoire de génie des eaux et des processus environnementaux pour la décontamination des boues pétrolières
96	ARRAR Jazia	Pr	Université de Sherbrook Canada	20/09/2025	29/09/2025	10j	Développement d'un projet de collaboration scientifique dans les domaines de la remédiation des eaux et sol par traitement laser et prise en charge de doctorants
97	NAMANE Abdelkader	Pr	Université de Sherbrooke Canada	13/06/2025	22/06/2025	10j	Continuer un programme de recherche déjà entamé avec les chercheurs du laboratoire "Eau et environnement, Génie civil" concernant des thèses de Doctorat D/LMD en cours. Présentations scientifiques
98	NAMANE Abdelkader	Pr	Université de Sherbrooke Canada	20/09/2025	29/09/2025	10j	Continuer un programme de recherche déjà entamé avec les chercheurs du laboratoire "Eau et environnement, Génie civil" concernant des thèses de Doctorat D/LMD en cours. Présentations scientifiques

PV CSE 11 mars 2025

99	KERCHICH	Pr	Université Bogazici Istanbul(Turquie)	07/09/2025	13/09/2025	07j	Développement de la collaboration scientifique dans les domaines du génie des procédés et environnement ainsi que l'amorçage de projets de recherche et de publication
100	KERCHICH	Pr	King Fahd University of Petroleum and Minerals, Saudi Arabia	12/10/2025	18/10/2025	07 j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de génie de l'environnement, avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le secteur des services de l'environnement.
101	KERCHICH	Pr	Université Sharjah (Émirats arabes unis)	20/09/2025	26/09/2025	07j	Développement d'un projet de collaboration relatif à la production de l'hydrogène vert, domaine de génie des procédés de l'environnement.
102	KERCHICH	Pr	Université de Technologie de Compiègne (France)	28/10/2025	03/11/2025	07	Développement d'un projet de collaboration relatif à la production de biogaz. Domaine de génie des procédés de l'environnement.
103	KERCHICH	Pr	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest, Roumanie	09/11/2025	15/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de génie de l'environnement, avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le secteur des services de l'environnement.
104	DJELLOULI Naima	MCB	Université Montréal, Canada	08/09/2025	22/09/2025	15j	Réaliser d'essais sur un matériau composite destiné à fabriquer une membrane pour le traitement des eaux.
105	DJELLOULI Naima	MCB	Universidad Alicante-Espagne	07/09/2025	21/09/2025	15j	Finaliser la conception et réaliser des essais de détection sur un capteur électrochimique de gaz
106	DJELLOULI Naima	MCB	Institut Lavoisier Versailles-France	26/10/2025	09/11/2025	15j	Synthèse de nouveaux matériaux et leur caractérisation en vue de leur utilisation pour le traitement des eaux usées.
107	SALAH Rym	MCA	Università degli Studi Mediterranea Calabria, Italie	22/06/2025	27/06/2025	06j	Participer à "The 7th Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-25)" du 23 au 26 Juin 2025 à Reggio Calabria, Italie
108	SALAH Rym	MCA	"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Roumanie	16/09/2025	21/09/2025	06j	Participer à "The 13th International Conference on Environmental Engineering and Management (ICEEM13)" du 17 au 20 Septembre 2025 à Iasi, Roumanie
109	SALAH Rym	MCA	Institut Sup. des Sces et Tech. de l'Env., Tunisie	31/10/2025	04/11/2025	05j	Participer à "8th International Congress of Biochemistry & Microbiology Applied Technologies (BMAT*2025)" qui se tiendra du 01 au 03 novembre 2025 à Hammamet, Tunisie
110	BELHANECHÉ Naima	Pr	Université de Naples, Italie	03/06/2025	08/06/2025	06j	International conference on "times of polymers (top) and composites", Ischia - Italy
111	BELHANECHÉ Naima	Pr	Ontario Tech University, Canada	01/06/2025	05/06/2025	05j	5th Edition of International Conference on Green Chemistry and Renewable Energy, Rome, Italie

112	BELHANECHÉ Naima	Pr	Suleyman Demirel University Isparta-TURKEY	16/10/2025	21/10/2025	06j	12 <sup>th</sup> International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2025), Antalya, Turquie
-----	---------------------	----	--	------------	------------	-----	--

## Génie Civil

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
113	TADJADIT Abdelmadjid	MCB	University of the West of Scotland	17/11/2025	01/12/2025	15j	Finalisation d'un article de recherche avec initiation de projets communs
114	TADJADIT Abdelmadjid	MCB	Civil Engineering Department of the Faculty of Engineering of the University of Porto, Portugal.	03/11/2025	17/11/2025	15j	Finalisation d'un article de recherche avec initiation de projets communs
115	TADJADIT Abdelmadjid	MCB	Ecole polytechnique de Montréal, CANADA	01/12/2025	15/12/2025	15j	Collaboration de recherche avec initiation de projets communs et développement de programmes de recherche
116	BOURZAM Abdelkrim	Pr	Université de SHERBROOKE, CANADA	16/09/2025	25/09/2025	10j	1 - Poursuite des travaux de recherches sur l'optimisation de la résistance sismique des maçonneries porteuses. 2 - Performances des bétons composites et écologiques.
117	BOURZAM Abdelkrim	Pr	International Institute of Seismology and Earthquake Engineering IISEE-Tsukuba-Japon	05/11/2025	14/11/2016	10j	1 - Poursuite des travaux de recherches sur l'optimisation de la résistance sismique des maçonneries porteuses. 2 - Performances des bétons composites et écologiques
118	BOURZAM Abdelkrim	Pr	Université de couventry -UK	17/11/2025	23/11/2025	07j	1 - Poursuite des travaux de recherches sur l'optimisation de la résistance sismique des maçonneries porteuses. 2 - Performances des bétons composites et écologiques
119	SEBAI Souad	MCB	University of the West of Scotland(UK)	15/09/2025	29/09/2025	15j	Collaboration sur travaux de recherche en cours portant sur les méthodes observationnelles en géotechnique
120	SEBAI Souad	MCB	University of Houston (USA)	15/09/2025	29/09/2025	15j	Collaboration sur travaux de recherche en cours portant sur les méthodes observationnelles en géotechnique.
121	SEBAI Souad	MCB	University of the French Antilles - Institute of Technology -	15/09/2025	29/09/2025	15j	Collaboration sur travaux de recherche en cours portant sur les méthodes observationnelles en

PV CSE 11 mars 2025

			Martinique				géotechnique
122	BOURAHLA Nouredine	Pr	AUGC Polytech Marseille et l'Université Aix- Marseille (AMU), France	02/06/2025	07/06/2025	06j	Communication : RUGC2025 : Le génie civil et l'eau, opportunités et risques pour l'adaptation au changement climatique
123	BOURAHLA Nouredine	Pr	Université Politecnico di Torino (Italie)	14/09/2025	17/09/2025	06j	Communication : ARTISTE2025 : Artificial Intelligence in Structural Engineering
124	BOURAHLA Nouredine	Pr	Faculty of Physical and Mathematical Sciences at the University of Chile, Santiago	07/01/2026	09/01/2026	04j	Communication: 2 LATAMSHM: 2 <sup>nd</sup> Latin America Workshop on Structural Health Monitoring
125	Benazzouz Bahim Khalil	Pr	Lyon Convention Centre INSA Lyon (France)	06/07/2025	12/07/2025	07j	12 <sup>TH</sup> European Solid Mechanics Conference
126	Benazzouz Bahim Khalil	Pr	Université Lille1(France)	01/09/2025	07/09/2025	07j	Programme de recherche. Présentations scientifiques sur les roches carbonatées sous des hautes pressions.
127	BOULKHIOUT épse CHERRAK Messaouda	MCA	Département de Génie Civil, Université Ryerson, Toronto, ON, Canada	28/09/2025	07/10/2025	10j	Initier et consolider des collaborations de recherche, en développant des projets communs, des protocoles expérimentaux partagés et des stratégies de recherche actualisés, afin d'établir des projets à long terme.
128	BOULKHIOUT épse CHERRAK Messaouda	MCA	Laboratoire CETHIL, Université Claude Bernard Lyon 1	26/10/2025	01/11/2025	07j	Fructifier les discussions déjà entamer sur l'introduction de nouveaux thèmes de recherche sur la thermique du bâtiment et de publication.
129	BOULKHIOUT épse CHERRAK Messaouda	MCA	Département de génie civil, Université Hacettepe, Ankara, Turquie	07/09/2025	13/09/2025	07j	Créer des synergies entre institutions, promouvoir l'innovation et établir des réseaux diversifiés et durables, essentiels pour l'évolution de la recherche.



## Classes préparatoires

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
130	Houda BAGHLI	MAA	Loughborough University, UK Science and Enterprise Park (LUSEP)	01/06/2025	30/06/2025	30j	Internship in Chemical Engineering At the Sustainable manufacturing, circular economy and Net zero research area, Process optimization - by Artificial intelligence - Dispersion of nanomaterials in liquids - Process Intensification and Fluid Mixing Collaboration prospecting for Doctoral Students in Chemical & Process Engineering Visite LUSEP
131	DJOUADA Intissar	MCB	Elsevier Materials Today Conference 2025	22/06/2025	27/06/2025	06j	Materials Today Conference 23-26 June 2025 , Sitges, Spain
132	DJOUADA Intissar	MCB	Cukurova University , Adana, Turquie	15/10/2025	29/10/2025	15j	L'objectif du stage est d'étudier les caractéristiques magnétiques et structurales des couches minces CoFeNi dans le cadre de mon habilitation
133	DJOUADA Intissar	MCB	FEMS2025 EUROMAT	13/09/2025	19/09/2025	07j	18th European Congress and Exhibition on Advanced Materials and Processes: Granada, Spain, 14 – 18 September 2025
134	MOUZALI Aziz	MCB	Ecole d'été au CIRM (Centre international de rencontres mathématiques) Luminy Campus, Marseille	15/07/2025	21/07/2025	07j	Ce séjour permettra une mise à jour de mes connaissances dans le domaine de l'information quantique, particulièrement le calcul quantique qui est l'objet de cette école d'été. J'espère ainsi achever mon habilitation universitaire par la réalisation d'un article scientifique original inchallah.
135	BOUAYED Maliha	MCB	Organisé par l'université de Tours, France	18/05/2025	22/05/2025	05j	<u>18th Annual Global Partners in Education Conference</u> <a href="https://www.theqpe.org/conferences/18th-annual-global-partners-in-education-conference/19/05/2025-21/05/2025-Tours,France">https://www.theqpe.org/conferences/18th-annual-global-partners-in-education-conference/19/05/2025-21/05/2025-Tours,France</a>
136	Chafia ALOUANE	MCB	Universté de Carlos III – Madrid Espagne	09/06/2025	23/06/2024	15j	Effectuer des essais de caractérisation d'un acier à outil dopé par $Y_2O_3$ , dans le cadre de la recherche pour obtention de mon habilitation.
137	Chafia ALOUANE	MCB	Spanish National Research Council	16/06/2025	30/06/2025	15j	Effectuer des essais de caractérisation d'un acier à outil dopé par $Y_2O_3$ , dans le cadre de la recherche pour obtention de mon abilitation.
138	TALEB Sarah	MCB	Stanford University	08/09/2025	12/09/2025	05j	The 15th International Workshop on Structural Health Monitoring (IWSHM) will be held on September 9-11, 2025, at Stanford University, CA.
139	TALEB Sarah	MCB	University Izmir, Turkiye	23/09/2025	27/09/2025	05j	The International Symposium on Non-destructive Testing in Civil Engineering NDT-CE 2025 will be held September 24-26, 2025 in Izmir, Türkiye. NDT-CE 2025
140	TALEB Sarah	MCB	British Society for Strain Measurement, UK	01/09/2025	05/09/2025	05 j	19th International Conference on Advances in Experimental Mechanics - Imperial College London, UK 2 – 4 September 2025

PV CSE 11 mars 2025

141	BENALI KHODJA Malia	MCB	Université nationale et capodistrienne d'Athènes	09/11/2025	14/11/2025	06 j	5ème réunion annuelle de l'Union méditerranéenne des géosciences (MedGU) 5th annual meeting of Mediterranean Geosciences Union (MedGU), 10 au 13 novembre 2025 à Athènes, en Grèce
142	BENALI KHODJA Malia	MCB	L'université Hohai Chine	03/11/2025	08/11/2025	06 j	La 12e conférence internationale sur l'affouillement et l'érosion (ICSE) The 12 th International Conference on Scour and Erosion (ICSE)
143	BENALI KHODJA Malia	MCB	Organisé par IWA Water and Development Congress & Exhibition 2025 Bangkok	06/12/2025	12/12/2025	07 j	2 <sup>ème</sup> édition Internationale de l'Association internationale de l'eau (IWA) sur l'eau et le développement se concentreront sur l'avancement des solutions en matière d'eau et d'assainissement. The 2nd International Water Association (IWA) Water and Development Congress and Exhibition will focus on advancing water and sanitation solutions.
144	BENSENANE éps DHINA Fadia Khadoudja	MCB	Université Hamad Bin Khalifa Qatar	13/11/2025	27/11/2025	15 j	Un stage de courte durée pour continuer ma recherche sur les biomatériaux
145	BENSENANE éps DHINA Fadia Khadoudja	MCB	Université, Qatar	13/11/2025	19/11/2025	07 j	International Conference on Environment and Life Science (ICELS), Conférence internationale pour l'échange scientifique
146	BENSENANE éps DHINA Fadia Khadoudja	MCB	Fethiye, Turkey	01/09/2025	07/09/2016	07 j	International Conference on Environment and Life Science (ICELS), Conférence internationale pour l'échange scientifique
147	NOUAR Nabila	MCB	Université Paris 13	03/10/2025	17/10/2025	15j	Fructifier les discussions déjà entamer à l'ENP et laboratoire LSPM relatives aux doctorants D/LMD sur le thème des nano composites dans le domaine de génie matériaux, mécanique, génie des procédés
148	NOUAR Nabila	MCB	Université se SHERBROOKE, canada	19/10/2025	02/11/2025	15 j	Continuer un programme de recherche débuté avec les chercheurs du laboratoire concernant des thèses de Doctorat en cours. Présentations scientifiques
149	NOUAR Nabila	MCB	Paris, France	23/05/2025	28/05/2025	06 j	16 <sup>ème</sup> Conférence Internationale sur les Nouvelles, Tendances de la Fatigue et de la Rupture (NT2F)
150	DERAMCHI Karima	Pr	Université de Rennes 1 France	11/12/2025	17/12/2025	07 j	Développer un projet commun sur les switches moléculaires et les clusters du cuivre
151	DERAMCHI Karima	Pr	Université de Rennes 1 France	01/07/2025	07/07/2025	07 j	Développer un projet commun sur les switches moléculaires et les clusters du cuivre
152	DERAMCHI Karima	Pr	Istanbul University- Cerrahpasa, Aveilar-Istanbul Turkey	10/12/2025	16/12/2025	07 j	Discussion sur une éventuelle collaboration entre le laboratoire LSFA et les laboratoires de l'établissement hôte.
153	DERAMCHI Karima	Pr	Université de Montpellier	11/12/2025	17/12/2025	07 j	Discussion sur une éventuelle collaboration entre le laboratoire LSFA et les laboratoires de l'établissement hôte.
154	DJOUABI HAMZA	MAA	Istanbul Arel university turkey	01/09/2025	30/09/2025	30 j	Entamer un nouveau projet de recherche en collaboration avec des chercheurs de Arel university (sismicité historique)
155	DJOUABI HAMZA	MAA	Istanbul Arel university - turkey	01/10 /2025	30/10 /2025	30 j	Entamer un nouveau projet de recherche en collaboration avec des chercheurs de Arel university (sismicité historique)

PV CSE 11 mars 2025

156	DJOUABI HAMZA	MAA	King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) Saudi Arabia	01/12 /2025	30/12 /2025	30 j	Finaliser un article scientifique sur la simulation des acceleroigrammes en se basant sur des paramètres physiques.
157	BENSACI Charaf Eddine	MCB	Université Suleyman Demirel, Isparta Turquie.	06/06/2025	20/06/2025	15 j	Continuer les essais expérimentaux pour finaliser le projet de publication scientifique. Stage de courte durée dans le cadre de la recherche pour développer mes connaissances et mes compétences en vue de devenir maître conférence de grade A (MCA).
158	BENSACI Charaf Eddine	MCB	University of Cadiz, Spain	06/06/2025	20/06/2025	15 j	Continuer les essais expérimentaux pour finaliser le projet de publication scientifique. Stage de courte durée dans le cadre de la recherche pour développer mes connaissances et mes compétences en vue de devenir maître conférence de grade A (MCA).
159	BENSACI Charaf Eddine	MCB	University of Applied Sciences Technikum Wien, Austria	06/06/2025	20/06/2025	15 j	Continuer les essais expérimentaux pour finaliser le projet de publication scientifique. Stage de courte durée dans le cadre de la recherche pour développer mes connaissances et mes compétences en vue de devenir maître conférence de grade A (MCA).
160	BENSACI Charaf Eddine	MCB	King Faisal University, Saudi Arabia	06/06/2025	20/06/2025	15 j	Continuer les essais expérimentaux pour finaliser le projet de publication scientifique. Stage de courte durée dans le cadre de la recherche pour développer mes connaissances et mes compétences en vue de devenir maître conférence de grade A (MCA).
161	WAFAA DJELLADJ	MCB	ICSEM 2025 Istanbul, Turquie	22/10/2025	25/10/2025	04 j	ICSEM 2025: 19. International Conference on Statistics, Econometrics and Mathematics dans les statistiques et mathématiques appliquées avec des axes et thèmes en adéquation avec mon travail de recherche. October 23-24, 2025 in Istanbul, Türkiye : Une conférence dans mon domaine de recherche me permettant d'exposer mon travail à des personnes du domaine et d'échanger en ce sens
162	WAFAA DJELLADJ	MCB	University Autriche OAW	15/12/2025	29/12/2025	15j	Stage à effectuer au niveau du laboratoire RICAM – Laboratoire de Mathématiques Appliquées.
163	WAFAA DJELLADJ	MCB	ICSEM 2025Amsterdam, Netherlands	03/12/2025	06/12/2025	04j	ICSEM 2025: 19. International Conference on Statistics, Econometrics and Mathematics dans les statistiques et mathématiques appliquées avec des axes et thèmes en adéquation avec mon travail de recherche.
164	ZEGHLOUL Ammar	MCA	King Fahd University of Petroleum and Minerals. (Arabie saoudite)	11/10/2025	17/10/2025	07j	Continuer un programme de recherche débuté avec les chercheurs du laboratoire. Présentations scientifiques.
165	ZEGHLOUL Ammar	MCA	University of Doha for Science and Technology. (Qatar)	11/10/2025	17/10/2025	07j	Continuer un programme de recherche débuté avec les chercheurs du laboratoire. Présentations scientifiques.
166	ZEGHLOUL Ammar	MCA	Université Concordia (Canada)	11/10/2025	20/10/2025	10j	Continuer un programme de recherche débuté avec les chercheurs du laboratoire. Présentations scientifiques.

PV CSE 11 mars 2025

167	BELOUADAH Zouheyr	MCA	Université du Québec à Trois-Rivières .CANADA	01/06/2025	10/06/2025	10j	Caractérisation des nouveaux matériaux composites
168	BELOUADAH Zouheyr	MCA	Umm Al-Qura University Arabie Saoudite	15/10/2025	21/10/2025	07j	Caractérisation physico-chimique et morphologique des nouveaux matériaux composites
169	BELOUADAH Zouheyr	MCA	TAIBAH UNIVERSITY Arabie Saoudite	01/12/2025	07/12/2025	07j	Caractérisation et endommagement des Matériaux composites
170	IKHLEF Khaoula	MCA	laboratoire YEKARUM de l'université Suleyman Demirel (Turquie)	02/05/2025	08/05/2025	07j	L'objectif du stage est de réaliser des essais expérimentaux dans le domaine des énergies renouvelables. Ces essais porteront sur une cheminée solaire utilisée pour le dessalement de l'eau.
171	IKHLEF Khaoula	MCA	laboratoire YEKARUM de l'université Suleyman Demirel (Turquie)	02/06/2025	08/06/2025	07j	L'objectif du stage est de réaliser des essais expérimentaux dans le domaine des énergies renouvelables. Ces essais porteront sur une cheminée solaire utilisée pour le dessalement de l'eau.
172	IKHLEF Khaoula	MCA	Université d'Istanbul (Turquie)	02/06/2025	08/06/2025	07 j	L'objectif du stage est de réaliser des essais expérimentaux dans le domaine des énergies renouvelables. Ces essais porteront sur une cheminée solaire utilisée pour le dessalement de l'eau.
173	IKHLEF Khaoula	MCA	Université d'Istanbul (Turquie)	26/05/2025	01/06/2025	07 j	L'objectif du stage est de réaliser des essais expérimentaux dans le domaine des énergies renouvelables. Ces essais porteront sur une cheminée solaire utilisée pour le dessalement de l'eau.
174	IKHLEF Khaoula	MCA	Université Carl von Ossietzky d'Oldenbourg (Allemagne)	02/05/2025	08/05/2025	07 j	The objective of the internship is to conduct experimental tests in the field of renewable energy. These tests will focus on a solar chimney used for water desalination.
175	SAHNOUN Ali Yacine	MCA	Université Bogazici Istanbul(Turquie)	07/09/2025	13/09/2025	07 j	Fructifier les discussions déjà entamer relatives aux projets sur le traitement des résidus organiques.
176	SAHNOUN Ali Yacine	MCA	Université Bogazici Istanbul(Turquie)	19/12/2025	25/12/2025	07 j	Fructifier les discussions déjà entamées relatives aux projets sur le traitement des résidus organiques.
177	SAHNOUN Ali Yacine	MCA	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest(Romanie)	07/09/2025	13/09/2025	07 j	Caractérisation physico-chimique des biomasses issues du traitement des résidus organiques
178	SAHNOUN Ali Yacine	MCA	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest(Romanie)	19/12/2025	25/12/2025	07 j	Caractérisation physico-chimique des biomasses issues du traitement des résidus organiques
179	BELHOCINE HOUA	MCA	Université de Montréal	15/11/2025	24/11/2025	10j	-Préparation pour le grade de professorat en sciences sociales, spécialité éducation supérieure, enseignement et pédagogie universitaires et sociologie de l'enseignement supérieur en général. Avec des articles, colloques, rencontres, séminaires, enrichissement scientifique...etc. -participations à des activités scientifiques et pédagogiques de l'université d'accueil -éventuelles collaborations entre nos établissements.

PV CSE 11 mars 2025

180	BELHOCINE HOUA	MCA	Université se SHERBROOKE	01/12/2025	10/12/2025	10 j	Séjour de haut niveau -Préparation pour le grade de professorat en sciences sociales, spécialité : éducation supérieure, enseignement et pédagogie universitaire et sociologies de l'enseignement supérieur en général. Avec des articles, colloques, rencontres, séminaires...etc - participations à des activités scientifiques et pédagogiques -éventuelles collaborations entre nos établissements.
181	BELHOCINE HOUA	MCA	Université Qatar	24/12/2025	30/12/2025	07 j	Séjour de haut niveau -Préparation pour le grade de professorat en sciences sociales, spécialité : éducation supérieure, enseignement et pédagogie universitaires et sociologie de l'enseignement supérieur en général. Avec des articles, colloques, rencontres, séminaires...etc. - participations à des activités scientifiques et pédagogiques -éventuelles collaborations entre nos établissements.

**MRIE**

N°	Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début de séjour	Date de la fin de séjour	Durée	Objet de Séjour
182	Leguebedj Farid	MCB	Université Abu Dhabi Émirats arabes unis	03/05/2025	09/05/2025	07j	Conférence (PIERS 2025), Conférence internationale (Acceptée) 04/05/2025-08/05/2025
183	Leguebedj Farid	MCB	Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL), Suisse	15/06/2025	29/06/2025	15j	Montage d'un banc d'essai pour réaliser des essais expérimentaux d'une machine synchrone de grande puissance
184	Leguebedj Farid	MCB	Université le havre, France	15/09/2025	29/09/2025	15j	Montage d'un banc d'essai pour réaliser des essais expérimentaux d'une machine synchrone de grande puissance
185	Leguebedj Farid	MCB	Université de Wuppertal (Germany)	01/09/2025	15/09/2025	15j	Montage d'un banc d'essai pour réaliser des essais expérimentaux d'une machine synchrone de grande puissance
186	Amin BENMOKHTAR	MCA	Université de Montréal (PM) de trois rivières - UQAM Canada	08/06/2025	17/06/2025	10j	Contribution dans l'élaboration d'une démarche pour l'évaluation de la résilience d'un système
187	Amin BENMOKHTAR	MCA	Paris-Saclay et Sorbonne France	09/06/2025	15/06/2025	07j	Contribution dans l'élaboration d'une démarche pour l'évaluation de la résilience d'un système
188	Souad BENTAALLA Ep. KACED	MCB	Université de Rennes France	11/12/2025	25/12/2025	15j	Pour effectuer des essais de caractérisation du Cuivre Gris, provenant de l'Ouenza, dans le cadre de la recherche et finaliser & de mon cadre de mon habilitation.
189	Souad BENTAALLA Ep. KACED	MCB	Istanbul University-Cerrahpasa, Aveilar-Istanbul Turkey	10/12/2025	24/12/2025	15j	Afin de faire une simulation sur un procédé de valorisation du Cuivre Gris (Numérisation du process) en utilisant l'IA, dans le cadre d'un projet de recherche et mon habilitation.

PV CSE 11 mars 2025

190	Souad BENTAALLA Ep. KACED	MCB	Universté de Montpellier	11/12/2025	25/12/2025	15j	Travailler sur le béton armé avec l'utilisation des argiles expansées, afin d'assurer une isolation thermique et sonore ( dans le cadre d'un projet et de mon habilitation) qui assure une durabilité plus fiable dans l'économie énergétique.
191	M'hamed BOUSBAI	MCB	Istanbul Medeniyet University (Turkey)	15/09/2025	29/09/2025	15j	Conducting common research projects by incorporating new approaches' such as "cyber-physical systems (CPS), internet of things (IoT), artificial intelligence (AI), cloud computing, and cognitive computing" in safety engineering (Safety 4.0)
192	M'hamed BOUSBAI	MCB	University POLITEHNICA of Bucharest (Romanie)	15/09/2025	29/09/2025	15j	Développer des thèmes et des projets de recherche mixtes
193	M'hamed BOUSBAI	MCB	Sapienza University of Rome (Italy)	15/09/2025	29/09/2025	15j	Développer des thèmes et des projets de recherche mixtes
194	M'hamed BOUSBAI	MCB	Peter the Great St.Petersburg Polytechnic University (Russia)	15/09/2025	29/09/2025	15j	Développer des thèmes et des projets de recherche mixtes
195	BITCHIKH KARIMA	MCA	University of Florence, Italy	28/06/2025	03/07/2025	06j	ICHEAP17, 17th International Conference on CHEMICAL AND PROCESS ENGINEERING 29 June -2 July 2025, Florence, Italy.
196	BITCHIKH KARIMA	MCA	Faculté des sciences de l'université de Porto	19/07/2025	25/07/2025	06j	27th IUPAC. Congrès scientifique Porto, Portugal
197	BITCHIKH KARIMA	MCA	World Academy of Science, Enginerring and Technology	28/12/2025	31/12/2025	04j	ICCEUT19.Congrès scientifique. Dubai, présenter une communication acceptée
198	CHERGUI Abdelmalek	Pr	King Fahd University of Petroleum and Minerals,	12/05/2025	18/05/2025	07 j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de génie de l'environnement , avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle.
199	CHERGUI Abdelmalek	Pr	Istanbul Beykent University, Turkey	06/09/2025	11/09/2025	06j	VII. International Agricultural, Biological, and Life Sciences Conference (AGBIOL 2025) Istanbul Beykent University, Turkey, 7 - 10 september.
200	CHERGUI Abdelmalek	Pr	Kuala Lumpur, Malaysia, University	22/11/2025	26/11/2025	05j	International Conference on Functional Materials and Chemical Engineering (ICFMCE 2025) Kuala Lumpur, Malaysia November 23-25, 2025.
201	CHERGUI Abdelmalek	Pr	Université de Pisa, Italy	22/11/2025	28/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de génie de l'environnement , avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle

PV CSE 11 mars 2025

202	CHERGUI Abdelmalek	Pr	National University of Science and echnology POLITEHNICA Bucharest Romanie	09/11/2025	15/11/2025	07j	Explorer les différentes pistes de collaboration dans le domaine de génie de l'environnement , avec une accentuation sur l'utilisation de l'intelligence artificielle
203	YOUSFI HAMID	Pr	Ecole Polytechnique Canada	15/10/2025	24/10/2025	10j	Développer des projets de recherche mixte dan le domaine de maîtrise de risques

## 4.2 Doctorants

### Automatique :

			Dates prévisionnelles			
	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
1	AKKOUICHE	Dalel	LMD	08/12/2015	22/12/2025	FRANCE
2	OMAR AMRANI	Rania	LMD	07/12/2025	28/12/2025	MALAISIE

### Métallurgie :

			Dates prévisionnelles			
	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
1	GUIRA	IMAD EDDINE	D-LMD	01/05/2025	30/05/2025	Canada

### Hydraulique :

			Dates prévisionnelles			
	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
1	IKHLEF	Noussaïba	D-LMD	30/05/2025	28/06/2025	Turquie
2	NADJI	Rayane	D-LMD	22/09/2025	21/10/2025	Roumanie
3	HASNAOUI	Yacine	D-LMD	01/09/2025	01/10/2025	USA
4	LIMANE	Abdelmounaim	D-LMD	27/09/2025	26 /10/2025	Ecosse, Royaume Uni
Liste d'attente						
5	BENHAMIDOUCHE	Boutheyna	D-LMD	01/05/2025	30/05/2025	Italie

### Génie chimique :

	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
1	DAHOUN-TCHOULAK	Yamina	DS	28/06/2025	28/07/2025	Turquie
2	DAHOUN-TCHOULAK	Yamina	DS	20/06/2025	20/07/2025	France
3	DAHOUN-TCHOULAK	Yamina	DS	28/06/2025	28/07/2025	France

**MRIE**

Nom et Prénom	Grade	Etablissement	Date du début du séjour	Date de la fin du séjour	Durée du séjour	Objet du séjour
Fadya BEN LAHCEN	Doc	Faculty of Science and Arts Turkey	05 Mai 2025	04 Juin 2025	01	Characterization of various catalyst materials including metal nanoparticles and their electrocatalytic applications.
Nardjers GETTARI	D.L MD	Université of la Rioja, Spain	20 Juin 2025	20 Juillet 2025	01	Simulation numérique (CFD) des explosions de poussière
Hind MERZOUG UI	D.L MD	University Istanbul, turkey	20 Juin 2025	20 Juillet 2025	01	Prediction des risques chimiques

**Electronique :**

Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
BELLEBNA	Mohamed El - Amine	D- LMD	01/06/2025	30/06/2025	France
BOUAZZA	Abdelmoula	D-LMD	02/06/2025	02/07/2025	Ecosse Royaume Uni

**Génie de l'environnement :**

				Dates prévisionnelles		
	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
1	BOUHADEF	Yasmina	D-LMD	29/09/2025	28/10/2025	Espagne Inst. Chem. Res. Catalonia (ICIQ)
2	SAIGHI	Nabila	D-LMD	01/07/2025	30/07/2025	Turquie U. Tech. d'Istanbul
3	BOUHENAF	Naima	D-LMD	30/06/2025	29/06/2025	France CNRS /ICARE d'Orléans
4	CHADDAD	Ikram	D-LMD	16/11/2025	15/12/2025 S2	Belgique
5	BOUABIBSA	Ikram	D-LMD	20/11/2025	20/12/2025	Arabie Saoudite
6	SEDIKI	Raja	D-LMD	S2	S2	France
7	BOUREZG	Mabrouka	D-LMD	S2	S2	France
8	CHALA	Mouna	D-LMD	S2	S2	Turquie U. Tech. d'Istanbul



**Génie Civil :**

				Dates prévisionnelles		
	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Départ	Retour	Pays
1	Hannachi	Abdellatif	D-LMD	13/09/2025	21/09/2025	Conférence Italie
				03/06/2025	07/06/2025	Conférence France

**Génie Mécanique**

	Nom	Prénom	DS ou D-LMD	Dates prévisionnelles		Pays
				Départ	Retour	
1	AMOURA	Abdessabour	D-LMD	01/10/2025	30/10/2025	France
2	MAHFOUD	Mouna	D-LMD	10/10/2025	09/11/2025	France

**5. Divers**

**Automatique :**

**Transfert du doctorant BOUCHENAF A Mohamed El Mahdi**

Suite au courrier N°427 de la direction de la formation doctorale daté du 29 octobre 2024, concernant la demande de transfert du doctorant BOUCHENAF A Mohamed El Mahdi, actuellement inscrit en doctorat LMD sous la co-direction du Dr. IRKI Zohir (EMP), spécialité Commande des Systèmes, à l'UER 'Systèmes Automatiques Intelligents' de l'EMP, le CSE a examiné la demande de transfert vers le département d'Automatique de l'ENP et a émis un avis favorable, avec changement du co-directeur de thèse Dr. IRKI Zohir (EMP) au Pr. TADJINE Mohamed (ENP).

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
BOUCHENAF A Mohamed El Mahdi	Pr. NEMRA Abdelkrim (EMP) Pr. TADJINE Mohamed (ENP)
<b>Intitulé</b>	
Détection et Classification des objets par vision multi spectrale	
1 <sup>ère</sup> inscription : 2018-2019	
<b>AVIS du CSD</b>	<b>Favorable</b>



• **Changement de directeur de thèse**

**FILIÈRE: Génie Mécanique**

**Spécialité: Energétique**

Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
LAGAB Lynda	Pr. SMAILI Arezki, ENP, ancien directeur de thèse (désistement) Dr. BOUHLAL Abdelhamid, MCA, ENP, Nouveau directeur de thèse
Intitulé	
Analyses stationnaire et instationnaire d'un bulbe de décollement turbulent : simulation aux grandes échelles	
AVIS du CSE	Favorable
Remarque :	Année de la première inscription 2020-2021

**Génie Minier**

Suite à l'examen des demandes de modification de direction de thèse, le Conseil Scientifique de Recherche a émis un avis favorable aux changements suivants :

- **Mr GACEM Rachid** : remplacement de **Pr SEBAI Amar** par **Pr YAHYAOUI Sami** en tant que directeur de thèse.
- **Mr LEZAR Ahmed** : remplacement de **Pr SEBAI Amar** par **Pr AKKAL Rezki** en tant que directeur de thèse.



Doctorant(e)	Directeur et Co- directeur de Thèse
GACEM Rachid	Pr SEBAI Amar, ENP, ancien directeur de thèse (décédé) Pr YAHYAOUI Sami, ENP, Nouveau directeur de thèse
Intitulé	
Etude de magmatisme de Souk El Thenine	
AVIS du CSE	Favorable
Remarque :	Année de la première inscription 2010-2011

Doctorant(e)	<b>Directeur et Co- directeur de Thèse</b>
<b>LEZAR Ahmed</b>	<b>Pr SEBAI Amar, ENP, ancien directeur de thèse (décédé) Pr AKKAL Rezki, ENP, Nouveau directeur de thèse</b>
<b>Intitulé</b>	
<b>Le Drainage Minier Acide et son impact sur l'environnement</b>	
AVIS du CSE	<b>Favorable</b>
Remarque :	<b>Année de la première inscription 2010-2011</b>



- **Conférence Internationale :**

**Métallurgie**

Le CSE a émis un avis favorable à la demande de Monsieur le professeur **Nadir MESRATI** pour l'organisation d'une Manifestation Scientifique Internationale intitulée : « INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING » "ICMSE"

Date prévue : Juin 2026

- **Désistement encadrement**

**Métallurgie**

Le CSE a étudié la demande de désistement du doctorant Mr. ALOUACHE KHALED inscrit en doctorat sciences sous la direction de Pr. SALHI Said (retraité).

<b>Doctorant :</b>	<b>Directeur (s) de Thèse :</b>	
<b>ALOUACHE Khaled</b>	Encadrement initial	<b>Directeur de thèse : Pr. SALHI Said (retraité).</b>
<b>Intitulé :</b>		
<b>Etude de la cinétique de refroidissement du silicium photovoltaïque</b>		
<b>Avis du CSE :</b>	<b>Avis Favorable avec désistement du sujet</b>	
<b>Remarque :</b>	<b>Année de la première inscription 2015-2016</b>	

- Bilan PRFU

Le CSE a émis un avis favorable aux projets suivants :

### -PRFU 2023

N°	CODE DE PROJET	EQUIPE DE PROJET	ETABLISSEMENT	ANNEE D'AGREMENT	OBS
1	A01L02ES160220230001	Mme. DJABALI Hafida DR Mr. BOURAHLA Nouredine DR Mr. RAHMANI Abdallah Yacine MRA	ENP ENP	01/01/23	Validé
2	A01L02ES160220230002	Mme. CHERID Djamila MRA Mr. TADJADIT Abdelmadjid MRB	ENP ENP	01/01/23	Validé
3	A01L02ES160220230003	Mr .BENAZZOUZ Brahim khalil MRA Mme.CHERRAK.BOULKHIOUT Messaouda Mr BOURZAM abdelkrime	ENP ENP ENP	01/01/23	Validé
4	A10N01ES160220230002	Mr .BELOUHRANI Adel DR	ENP	01/01/23	Validé
5	A01L08ES160220230001	Mr .BOUDANA Djamel DR Mr. MEHDI Fayçal MRB Mr. NEZLI Lazhari DR	ENP ENP	01/01/23	Validé
6	A10N01ES160220230001	Mr. LADACI Samir DR	ENP	01/01/23	Validé
7	A16N01ES160220230001	Mr .CHERGUI Abdelmalek DR Mme. HANK Dalila MRA Mr. GHERBIA Abdelali MRA	ENP ENSA AGHOUEAT	01/01/23	Validé

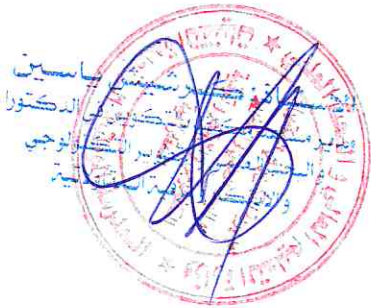
### -PRFU 2022

N°	CODE DE PROJET	EQUIPE DE PROJET	ETABLISSEMENT	ANNEE D'AGREMENT	OBS
1	A16N01ES160220220003	Mme. MOHELLEBI Faroudja DR	ENP	01/01/23	/
2	A11N01ES160220220001	Mr. CHITROUB Mohamed DR Mr. BOUHAFS Choayb MRB	ENP ENP	01/01/23	/
3	A22N01ES160220220001	Mr. NAMANE Abdelkader DR Mme.TCHEKIKE Chahinez MRB	ENP ENP	01/01/23	/
4	A16N01ES160220220002	Mr .SELATNIA Ammar DR Mme. DAHOUN Yamina CR	ENP ENP	01/01/23	/

5	A01L08ES160220220001	Mr. BOUKHETALA Djamel DR Mr. BOUDJEMA Fares DR Mr. BOUDJEDIR Chems Eddine MRB	ENP ENP	01/01/23	/
6	A17N01ES160220220003	Mme. BENMAMAR Saàdia DR Mr. TACHI Salah Eddine MRA Mme. CHETIBI Meriem MRB	ENP ANNABA ENP	01/01/23	/
7	A16N01ES160220220001	Mme. BELHANNECHE Naima DR Mme. IRINISLIMANE Ratiba MRA Mme. RABIA née MOULOUEL Nadjia CR	ENP ENP ENP	01/01/23	/
8	A17N01ES160220220002	Mme. ARRAR Jazia Mr. BOUGUERRA Hamza Mme. BELGACEM Ibtissem	ENP Annaba ENP	01/01/23	/
9	A17N01ES160220220001	Mr. BOUKHEMACHA M/ Amin DR	ENP	01/01/23	/
10	A01L07ES160220220001	Mr. BOUGHRARA Kamel DR	ENP	01/01/23	/
11	A01L05ES160220220001	Mr. AKKAL Rezki DR Mr. AMARA Rabah CR Mr. ZOUAGHI Iskander MRA	ENP ENP ENP	01/01/23	/
12	A01L07ES160220220003	Mr. BERKOUK El Madjid DR Mr. MAHMOUDI Mohand Oulhadj Dr Mr. BENACHOUR Ali MRB	ENP ENP ENP	01/01/23	/
13	A01L07ES160220220002	Mr. IBTIOUEN Rachid DR Mr. OUADAH M'hamed MRA	ENP ENS	01/01/23	/

Le Directeur Adjoint chargé de la  
Formation Doctorale et de la  
Recherche Scientifique

Pr KERCHICH Yacine



Le Président du Conseil

Pr A. MEKHALDI



المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات  
رئيس المجلس العلمي  
أستاذ: مكالي عبد الوهاب