

**REUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DE L'ECOLE NATIONALE POLYTECHNIQUE
du 4 Juillet 2024**

**Ordre du jour :**

L'ordre du jour est le suivant :

1. Soutenance de Thèses de Doctorat D-LMD et Sciences,
2. Validation des offres de formation doctorale 2024/2025
3. Feuille de route pour les doctorants retardataires,
4. Divers.

Liste de présence du 04/07/2024 :

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	
25	Président CSD Génie Industriel	Pr BOUCHAFAA	Bahia	



26	Président CSD Génie Minier	Pr AKKAL	Rezki	
27	Président CSD Génie Mécanique	Pr RECHAK	Said	
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 D-LMD et Sciences,

• **DOCTORAT LMD**

HYDRAULIQUE



Nom et Prénom du candidat :	ALOUI Nadir		
Intitulé initial :	Interaction d'un écoulement diphasique de type gaz-liquide/écoulement plasma		
1^{ère} année d'inscription	2020-2021		
Président du jury :	BENMAMAR Saadia	Professeur	ENP
Directrice de thèse :	BELGACEM Ibtissem	MCA	ENP
Co-Directeur de thèse	HAMDAN Ahmad	Professeur	Université de Montréal
Examineurs :	ARRAR Jazia	Professeur	ENP
	BERREKSI Ali	Professeur	Univ. De Bédjaia
	OUAZENE Naima	MCA	Université de Boumerdès
Avis du CSE	Favorable		
Observation	Revue : classe A (IF=2,056)		

AUTOMATIQUE

Nom et Prénom du candidat :	MAHOUR Saoussane		
Intitulé initial :	Modélisation et contrôle robuste de la dynamique de la glycémie dans le diabète type 1		
1^{ère} année d'inscription	2018-2019		
Président du jury :	BOUCHERIT Mohamed Seghir	Professeur	ENP
Directeur de thèse :	TADJINE Mohamed	Professeur	ENP
Co-Directeur de thèse	CHAKIR Messaoud	MCA	ENP
Examineurs :	BENMANSOUR Khelifa	Professeur	ESDAT
	BOUDJEMA Fares	Professeur	ENP
	BOUDANA Djamel	Professeur	ENP
Avis du CSE	Favorable / sous réserve journal ENP		
Observation	Revue : classe B (IF= 0,45)		

ELECTROTECHNIQUE



Nom et Prénom du candidat :	SEKHRI Sabri		
Intitulé initial :	Analyse et évaluation des performances électriques et thermiques du convertisseur matriciel indirect pentaphasé		
1 ^{ère} année d'inscription	2018-2019		
Président du jury :	BOUDJEMA Fares	Professeur	ENP
Directeur de thèse :	MAHMOUDI Md Oulhadj	Professeur	ENP
Co-Directeur de thèse	BERKOUK El Madjid	Professeur	ENP
Examineurs :	BOUDANA Djamel	Professeur	ENP
	TALHA Abdelaziz	Professeur	USTHB
Invité :	BENACHOUR Ali	MCB	ENSTA
Avis du CSE	Favorable		
Observation	Revue : classe A (IF= 0,8)		

GENIE CHIMIQUE

Nom et Prénom du candidat :	TADJINE Soumaya		
Intitulé initial :	Etude de la contamination des sols par un résidu pharmaceutique de type antibiotique à usage vétérinaire.		
1 ^{ère} année d'inscription	2018-2019		
Président du jury :	M BOUARAB Rabah	Professeur	ENP
Directeur de thèse :	KIES Fairouz Khalida	MCA	ENP
Examineurs :	AMRI Amina	MCA	ENP
	CHEKIR Nadia	MCA	USTHB
	MOHELLEBI Faroudja	Pr	ENP
Avis du CSE	Favorable		
Observation	Revue : classe A (IF= 2)		

• **DOCTORAT EN SCIENCES**

Génie Mécanique

Doctorant trad

Les membres du CSE n'ont pas d'objection sur le cas de Mr TRAD Ameer pour sa soutenance.



METALLURGIE

Nom et Prénom du candidat :	SAOUDI Elyes		
Intitulé initial :	Préparation et étude de revêtements solidifiés rapidement à base d'alliages Al-Si (1%Cu-1%Mg) par projection sur différents types de substrats		
1 ^{ère} année d'inscription	2012-2013		
Président du jury :	LARIBI Merzak	Professeur	ENP
Directeur de thèse :	MESRATI Nadir	Professeur	ENP
Examineurs :	DJAKNOUN Samia	Professeur	USTHB
	CHITROUB Mohamed	Professeur	ENP
	BOURAS Omar	Professeur	Université Blida 1
	HADJI Mohamed	Professeur	Université Blida 1
Avis du CSE	Favorable sous réserve journal ENP		
Observation	Revue : classe A (IF= 9,27)		

GENIE MECANIQUE

Nom et Prénom du candidat :	HADIDI Nacer		
Intitulé initial :	Etude et simulation d'un robot bipède humanoïde- Application expérimentale au bras du robot		
1 ^{ère} année d'inscription	2010-2011		
Président du jury :	BOUKHETALA Djamel	Professeur	ENP
Directeur de thèse :	BOUAZIZ Mohamed	Professeur en retraite	ENP
Co-directeur	MAHFOUDI Chawki	Professeur	U. Oum el Bouaghi
Examineurs :	HADDAD Moussa	Professeur	EMP
	HAMDI Amine	MCA,	U. de Tissemsilt
	BOUSSOUAR Layachi	MCA	U. de Sétif
	SAIDI Djamel	MCA	ENP
Avis du CSE	Favorable sous réserve journal ENP		
Observation	Revue 1 : classe B (IF= 0,19) Revue 2 : classe B (IF= /)		

2. Validation des offres de formation doctorale 2024/2025

Le CSE a émis un avis favorable aux offres de formation doctorale 2024/2025 des filières Génie mécanique, Automatique, Electrotechnique, Hydraulique, Electronique et Génie des procédés pour l'année 2024/2025.



N°	Domaine	Filière	Responsable CFD	Code_ED	Nombre de places/filière	Nombre Des membres CFD	Nombre de thèmes	Point Focal	Etablissement Partenaires
1	ST	Génie mécanique	SMAILI Arezki	ED_2024_C_A19_1	12	9	12	ENP	Bejaia; Bouira; Djelfa; USTHB; Tizi Ouzou; ENP; ENSTA;
2	ST	Automatique	MAHMOUDI Mohand oulhadj	ED_2024_C_A02_1	6	7	6	TIZI OUZOU	Bejaia; Ghardaia; USTHB; Tizi Ouzou; ENP
3	ST	Electrotechnique	TEGUAR Madjid	ED_2024_C_A16_1	4	6	4	ENP	Bouira; Djelfa; USTHB; Tizi Ouzou; ENP; ENSTA
4	ST	Hydraulique	HAMMADOU Bahia	ED_2024_C_A12_1	6	7	6	BOUIRA	Bejaia; Blida 1; Bouira; Djelfa; USTHB; Tamanrasset; ENP; ENSH Blida
5	ST	Electronique	ADNANE Mourad	ED_2024_C_A17_1	8	7	8	USTHB	Bouira; Djelfa; Tamanrasset; USTHB; Tizi Ouzou; ENP; ENSTA
6	ST	Génie des procédés	CHERGUI Abdelmalek	ED_2024_C_A08_1	10	8	10	USTHB	Bouira; Ghardaia; Laghouat; USTHB; Tipaza; ENP; ENSTA





3. Feuille de route pour les doctorants retardataires,

Suite au courrier n°2422024/ع.أ du 28/02/2024 envoyé par le ministère, concernant la préparation à la formation doctorale, il a été demandé aux membres du CSE de réfléchir à une feuille de route afin d'accompagner les doctorants retardataires à finaliser leurs thèses dans les meilleurs délais.

Après discussion, il a été signalé que la plupart des causes de retard sont dues aux motifs suivants :

- Motifs de retard

Les principaux motifs de retard se résument comme suit :

- Difficultés à publier.
- Les retardataires étaient pénalisés par la réglementation qui ne leur permet pas de changer de sujet au-delà d'un certain nombre d'années d'inscription, même si la thématique proposée est sans issue ou dépassée (avant 4 ans).
- Contraintes familiales.
- Départs en retraite des directeurs de thèse.
- Décès de directeurs de thèse.
- Thématiques dépassées.
- Désistement du directeur de thèse.
- Difficultés liées à l'acquisition des équipements.

Suite aux différentes réponses apportées pour régler ces problèmes, les propositions et recommandations suivantes ont été dégagées par le CSE :

- Propositions

- Établissement d'une liste actualisée des doctorants retardataires par département.
- Contacter les directeurs de thèse en retraite pour connaître leur avis sur un éventuel désistement.
- En vue des réponses, un bilan des désistements et des abandons sera présenté à la prochaine session du CSE.
- Faire une journée de sensibilisation directeurs de thèse /doctorants
- Institutionnaliser la tenue de doctoriales au terme de chaque année universitaire afin d'évaluer, devant une commission de formation spécialisée, l'état d'avancement de chaque doctorant retardataire (Es-Sciences et LMD) et de trouver des solutions aux éventuelles difficultés ou obstacles.
- Assurer un suivi régulier par les directeurs de thèse avec présentation aux instances scientifiques, à chaque début d'année universitaire, d'un état d'avancement visé par le directeur de thèse et le doctorant, qui fera ressortir :
 - Les activités scientifiques du doctorant durant l'année.
 - Participation aux journées doctorales.
 - Les communications réalisées.
 - Les difficultés rencontrées.
 - Le taux d'avancement.
 - Les activités envisagées pour l'année suivante.
 - La date prévisionnelle de soutenance.
- Le doctorant qui ne répond pas aux séances de travail programmées par le directeur de thèse est considéré comme abandonné et sera radié.

Un délai de **deux ans (02)** est accordé aux doctorants retardataires pour achever leurs thèses de doctorat.

- Liste des doctorants retardataires avec les motifs du retard :



Génie chimique :

N°	Doctorant	Encadreur(s)	1ère inscription	Motif du retard
01	BOULESNAM Benmalek	Ahmed-Zaid	2008 (Sci)	Publication
02	CHERGUI Yassine	Ahmed-Zaid	2009 (Sci)	Publication
03	HAMDI Amel	Ahmed-Zaid - Bouarab	2015 (D/LMD)	Publication
04	HAOUI Imad Eddine	Benyoussef - Derriche	2010 (Sci)	Publication
05	TEZKRATT Rosa	Benyoussef	2018 (D/LMD)	Publication
06	TOUATI Soulef	Benyoussef	2018 (D/LMD)	Publication
07	TADJINE Soumaya	Kies	2018 (D/LMD)	Mémoire
08	BERKANI Sabrina	Mohellebi	2010 (Sci)	Publication
09	CHEBLAOUI Rachida	Mohellebi	2013 (Sci)	Mémoire
10	MOUZA Nabila	Mohellebi - Haddoum	2018 (D/LMD)	Publication
11	OTHMANI Amira	Selatnia	2018 (D/LMD)	Publication

Hydraulique :

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Situation	Motif du retard
01	M. AMARA Rabah	Mme KETTAB Ratiba	Enseignant	Prépare actuellement un article avec Pr AKAL
02	Mme AOUIMEUR Malika	Pr BENMAMAR Saâdia	Cadre au Ministère d'Agriculture	Malgré sa très mauvaise santé elle veut continuer
03	Mme BENMOUHOUB Lydia	Pr CHENAF Djaouida	Cadre CTH Boumerdes	Raisons professionnelles
04	Mme BOUKEMIDJA Sarah	Pr CHENAF Djaouida	Enseignante à l'Univ. Khemis Miliana	Problème de données
05	M. BOUTALEB Redouane	Pr KETTAB	Cadre supérieur à la Douane Algérienne	Raisons professionnelles
06	M. DOUABIA Rochedi	Mme KETTAB Ratiba	Cadre Seaal	Raisons professionnelles
07	M. GUESMIA Ayoub	Pr BENMAMAR Saâdia	Cadre à SONATRACH	Impossible de publier son travail. Demande à changer son sujet pour la deuxième fois

08	M. KADIR Omar	Pr BENMAMAR Saâdia	/	Mativaise santé
09	MESSAHLI Rabie	Pr KETTAB	Enseignant ENP	/
10	M. MESSAOUDI Said	Pr BENMAMAR Saâdia	Enseignant à l'Université de Boumerdes	/
11	M. RAHMOUN Ibrahim	Pr BENMAMAR Saâdia	Enseignant à Djelfa	Article sorti en 2022. Problème de rédaction
12	M. SEMAOUN MANSOUR	Pr BOUKHEROUBA	Cadre à l'ADE	/
13	M. SMAKGHI Nabil	Pr BENMAMAR Saâdia	PDG GERHYD	/

*Mr NEBBACHE est décédé depuis 2016

Génie de l'environnement :

Nom Prénom	Date de naissance	Année Première inscription	Filière	Spécialité	Direct(rice)eur de thèse	Observation
LAREDJ Othmane	14/02/1993	2017/2018	Génie des procédés	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	J. ARRAR	Abandon
HIBACHE Imene	06/08/1992	2017/2018	Génie des procédés	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	A. NAMANE	Retardataire
BOURKAIB Nor EL houda	03/07/1994	2017/2018	Génie des procédés	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	N. BELHANECHÉ	Retardataire
SEKHANE Zineb	18/03/1994	2017/2018	Génie des procédés	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	A. CHERGUI	Retardataire
BOUMALA Khalida	10/03/1988	2013/2014	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	A. CHERGUI	Retardataire
BENKOUSSAS Hana	17/02/1991	2014/2015	Génie Environ.	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	KERBACHI	Retardataire
DJEBBAR Belkacem	05/05/1988	2015/2016	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	J. ARRAR	Retardataire
MOKRANE Sana	17/02/1991	2015/2016	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	D. HARIK	Retardataire
BELKAID Ishak	17/04/1990	2015/2016	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	NAMANE	Retardataire
SAIDI EP. Boulahia Amina	22/10/1979	2015/2016	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	N. BELHANECHÉ	Retardataire
MAMECHE Nassima	15/12/1989	2013/2014	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	J. ARRAR	Abandon
HAMMOUDI Amina	13/10/1989	2013/2014	Génie Environ	S ^{ces} et Tech. de l'Environ.	J. ARRAR	Abandon



4. Divers.

Changement d'intitulé :

ELECTROTECHNIQUE

Doctorante	Ancien intitulé
SEKHRI Sabri	Commande de la machine asynchrone pentaphasée alimentée par convertisseur matriciel à trois niveau
Nouvel Intitulé	
Analyse et évaluation des performances électriques et thermiques du convertisseur matriciel indirect pentaphasé	
Directeurs de thèse :	MAHMOUDI Md Oulhadj, Professeur, ENP BERKOUK El Madjid, Professeur, ENP
Avis du CSE	Favorable

GENIE CHIMIQUE

Doctorante	Ancien intitulé
TADJINE Soumaya	Etude de la contamination des sols par des polluants émergents
Nouvel Intitulé	
Etude de la contamination des sols par un résidu pharmaceutique de type antibiotique à usage vétérinaire	
Directeur de thèse :	KIES Fairouz Khalida, MCA, ENP
Avis du CSE	Favorable

Recrutement enseignants

Contractuels

N°	Nom/Prénom	Diplôme	Grade	Fonction	Module enseigné	Département concerné	Avis du CSE
1	Dr Fatima NIBOUCHE	Doctorat	MCA	Enseignante en retraite et Membre de l'agence assurance qualité au niveau du mesrs	Gestion de la production, Excellence opérationnelle	Génie Industriel	Favorable

Associés :

N°	Nom/Prénom	Diplôme	Grade	Fonction	Module enseigné	Département concerné	Avis du CSE
01	BRARA Ahmed	Doctorat	Prof	Enseignant en retraite	**Structures en béton armé, **Techniques de recherches et de communication.	Génie Civil	Favorable
02	HARIMI Djamila	Doctorat	Prof	Enseignante	**Resistance des matériaux, **Analyse numérique.	Génie Civil	Favorable

Journées doctorales

Au cours du premier semestre 2024, l'ENP seules cinq (05) journées doctorales ont été organisées.



N°	Noms des laboratoires	Nombre
01	Laboratoire de Commande des Processus	1
02	Laboratoire de Science et Techniques de l'Environnement	1
03	Laboratoire de Recherche des Sciences de l'Eau (LRS-Eau)	1
04	Laboratoire de Recherche Matériaux Génie Civil et Environnement	1
05	LSGM matériaux	1

Validation des bilans finaux des PRFU agréés en 2020

Le CSE prend acte des bilans finaux des projets PRFU agréés en 2021, 2022 et 2023 validés sur la plateforme PRFU.

-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	01/01/23	/
2	A01L02ES160220230002	Mme. CHERID Djamila MRA Mr. TADJADIT Abdelmadjid MRB	ENP ENP	01/01/23	/
3	A01L02ES160220230003	Mr .BENAZZOUZ Brahim khalil MRA Mme.CHERRAK.BOULKHIOUT Messaouda Mr bourzam abdelkrime	ENP ENP	01/01/23	Intégré Mr Bourzam
4	A10N01ES160220230002	Mr .BELOUCHRANI Adel DR	ENP	01/01/23	/
5	A01L08ES160220230001	Mr .BOUDANA Djamel DR Mr. MEHDI Fayçal MRB Mr. NEZLI Lazhari DR	ENP ENP	01/01/23	/
6	A10N01ES160220230001	Mr. LADACI Samir DR	ENP	01/01/23	/
7	A16N01ES160220230001	Mr .CHERGUI Abdelmalek DR Mme. HANK Dalila MRA Mr. GHERBIA Abdelali MRA	ENP	01/01/23	/

-PRFU 2022

N°	CODE DE PROJET	EQUIPE DE PROJET	ETABLISSEMENT	ANNEE D'AGREMENT	OBS
1	A16N01ES160220220003	Mme. MOHELLEBI Faroudja DR	ENP	01/01/23	Validé
2	A11N01ES160220220001	Mr. CHITROUB Mohamed DR Mr. BOUHAFS Choayb MRB	ENP	01/01/23	Validé



			ENP		
3	A22N01ES160220220001	Mr. NAMANE Abdelkader DR Mme.TCHEKIKE Chahinez MRB	ENP	01/01/23	Validé
4	A16N01ES160220220002	Mr .SELATNIA Ammar DR Mme. DAHOUN Yamina CR	ENP ENP	01/01/23	Validé
5	A01L08ES160220220001	Mr.BOUKHETALA Djamel DR Mr .BOUDJEMA Fares DR Mr.BOUDJEDIRChemsEddine MRB	ENP ENP	01/01/23	Validé
6	A17N01ES160220220003	Mme. BENMAMAR Saadia DR Mr .TACHI Salah Eddine MRA Mme. CHETIBI Meriem MRB	ENP ENP ENP	01/01/23	Validé
7	A16N01ES160220220001	Mme BELHANNECHE Naima DR Mme.IRINISLIMANE Ratiba MRA Mme.RABIA née MOULOUEL Nadjia CR	ENP ENP ENP	01/01/23	Validé
8	A17N01ES160220220002	Mme. ARRAR Jazia Mr .BOUGUERRA Hamza Mme. BELGACEM Ibtissem	ENP U. Annaba ENP	01/01/23	Validé
9	A17N01ES160220220001	Mr. BOUKHEMACHA M/ Amin DR	ENP	01/01/23	Validé
10	A01L07ES160220220001	Mr. BOUGHRARA Kamel DR	ENP	01/01/23	Validé
11	A01L05ES160220220001	Mr. AKKAL Rezki DR Mr. AMARA Rabah CR Mr. ZOUAGHI Iskander MRA	ENP ENP ENP	01/01/23	Validé
12	A01L07ES160220220003	Mr. BERKOUK EI Madjid DR Mr .MAHMOUDI Mohand Oulhadj Dr Mr. BENACHOUR Ali MRB	ENP ENP ENP	01/01/23	Validé
13	A01L07ES160220220002	Mr. IBTIOUEN Rachid DR Mr. OUADAH M'hamed MRA	ENP ENS	01/01/23	Validé

-PRFU 2021

N°	CODE DE PROJET	EQUIPE DE PROJET	ETABLISSEMENT	ANNEE D'AGREMENT	OBS
1	A01L05ES16022020003	Mme DERAMCHI Karima DR Mme BE NTAALIA Kaced Souad MRB Mme BOUTRIA Samira CR Mme BOUAYED Meziane Maliha MRB	ENP	01/01/21	/



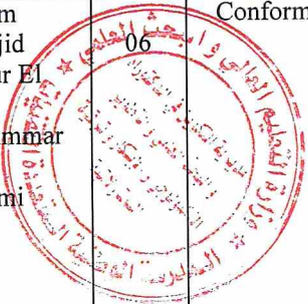
- Liste des laboratoires de recherche Conformés :

N°	Laboratoire	Directeur De Laboratoire	Intitule De L'équipe De Recherche	Chef D'équipe	Nombre d'équipe	OB
01	Genie Sismique Et Dynamique Des Structures (LGSDS)	Pr DJABALI HAFIDA (Nouvelle Election)	Dynamique des Structures et surveillance vibratoire	Pr Noureddine BOURAHLA	04	Conforme
			Dynamique des systèmes sol-fondation	Pr DJABALI HAFIDA		
			Comportement des matériaux de structure métallique	Pr CHERID DJAMILA		
			Recherche, extraction, valorisation et utilisation de matériaux	Pr Karima DERAMCHI		
02	Green And Mechanical Development (GMD)	Pr SMAILI AREZKI	Mechanical Behaviour and Diagnosis of Machines: Modeling and Testing	Pr Said RECHAK	04	Conforme
			Clean-Renewable Energy Systems	Pr Arezki SMAILI		
			Thermofluid	Pr Salah LARBI		
			Mechanical Systems and Characterization	Dr Yacine BELKACEMI		
03	Science Et Techniques De L'environnement (LSTE)	Pr BELHANECHÉ NAÏMA	Procédés de valorisation biologique d'effluents industriels, de déchets agro-alimentaires et d'extraits végétaux	Pr Abdelmalek CHERGUI	05	Conforme
			Matériaux & Environnement	Pr Naima BELHANECHÉ		
			Gestion De La Pollution Des Eaux Et Du Sol	Pr Abdelkader NAMANE		
			Pollution Atmosphérique et Environnement	Pr Yacine KERCHICH		
			Maitrise des risques industriels et environnementaux	Pr YOUSFI Hamid		

04	Valorisation Des Energies Fossiles (LAVALEF)	Pr MOHELLBI FEROUJJA	Valorisation des espèces végétales et produits non recyclables	Pr El-Hadi BENOUSSEF	04	Conforme
			Pollution des sols et des eaux souterraines	Dr Fairouz Khalida KIES		
			Traitement et dépollution des rejets industriels	Pr Faroudja MOHELLEBI		
			Bioénergie et durabilité des filières	Pr Rabah BOUARAB		
05	Laboratoire De Recherche Des Sciences De L'eau (LRS EAU)	Pr BENMAMAR SAADIA	Qualité de l'eau et pollution (QEP)	Pr Jazia ARRAR	04	Conforme
			Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)	Dr TACHI Salah Eddine		
			Optimisation des réseaux (OR)	Dr BOUCHAFA BAHIA		
			Hydrodynamique Fluviale et Modélisation (HYDYFLUM)	Pr Saâdia BENMAMAR		

06	Laboratoire De Dispositifs De Communication Et De Conversion Photovoltaïque (LDCCP)	Pr LARBES CHERIF	Dispositifs de Commande	Pr Cherif LARBES	04	Conforme
			Signal Processing Systems	Pr Adel BELOUCHRANI		
			Instrumentation et Systèmes Embarqués	Pr Mourad ADNANE		
			Télécommunications	Dr MOKRAOUI Amine		
07	Laboratoire De Commande Des Processus (LCP)	Pr BOUDANA DJAMEL	Systèmes Complexes et Intelligents de Commande (SCIC)	Pr Djamel BOUKHETALA	04	Conforme
			Systèmes Industriels et Diagnostic (SID)	Pr Djamel BOUDANA		
			Systèmes Robotisés (SR)	Pr Mohamed TADJINE		
			Modélisation et Commande des Systèmes d'Energie Electrique (MCSEE)	Pr El Madjid BERKOUK		

08	Laboratoire De Recherche En Électrotechnique (LRE)	Pr TEGUAR MADJID	Modélisation des dispositifs électromagnétiques et Machine électrique	Pr BOUGHRARA KAMEL	05	Conforme
			Modélisation et Analyse des Machines Électriques	Pr Rachid IBTIOUEN		
			Coordination de l'Isolément	Pr Abdelouahab MEKHALDI		
			Techniques de Haute Tension	Pr TEGUAR MADJID		
			Énergies renouvelables et filtrage actif	Pr Redouane TAHMI		
09	Laboratoire De Recherche Matériaux Génie Civil Et Environnement (LRMGVE)	Pr BERMAD ABDELMALEK	Géotechnique.	Dr brahim-khalil BENAZZOUZ	04	Conforme
			Gestion Et Optimisation	Pr Abdelmalek BERMAD		
			Géosciences, Télédétection et l'Environnement	Dr Mohamed amine BOUKHEMACHA		
			Recyclage et valorisation des matériaux en bio-construction	Pr BOURZAM ABDELKRIM (on attend la réponse de ATRST)		
10	Laboratoire Des Sciences Et Génie Des Matériaux (LSGM)	Pr CHITROUB MOHAMED	Physique des Matériaux	Pr Mohamed CHITROUB	04	Conforme
			Génie des Matériaux	Pr Nadir MESRATI		
			Caractérisation des Matériaux Métalliques	Dr Choayb BOUHAFS		
			Fonctionnalisation et modélisation des matériaux	Pr Merzak LARIBI		
11	Bioenergeng Et Génie Des Procèdes (BIOGEP)	MAAMERI NABIL	Equipe 1 Santé ... Equipe 2 : Bioprocédé Equipe 2 : valorisation des déchets Equipe 4 : Modélisation	Pr MAAMERI Nabile Dr SALAH Rym. Dr AROUA Sadjia Pr ADOUR Lydia	04	Conforme

Sciences Fondamentales Et Appliquée (LSFA)	Pr DERAMCHI KARIMA	<ul style="list-style-type: none"> - Equipe 1 : Biomatériaux et couches minces - Equipe 2 : Modélisation des Processus et Intelligence Artificielle. - Equipe 3 : Mechanical Engineering Science. - Equipe 4: Hadrons, Partons and QCD Phase Transition. - Equipe 5 : Rhéologie des Fluides Complexes dans le Contexte du Forage Pétrolier. - Equipe 6 : Géophysique et Géotechnique (intitulé provisoire) 	Pr DEMRI Boualem Pr LADREM Madjid Dr BENALIA Nour El Houda Dr ZEGHLOUL Ammar Pr AKKAL Rezki Pr YAHIAOUI Sami		Conforme
--	--------------------	--	---	---	----------

- Restructuration des laboratoires :

Laboratoire de Génie minier :

Une réunion de restructuration du laboratoire de Génie Minier s'est tenue le 02 juillet 2024 à 9h30, sous la supervision du directeur et représentant de la DGRSDT. Cette réunion fait suite à la visite d'inspection du laboratoire effectuée le 5 juin 2024 par les représentants de l'ATRST et la DGRSDT, en vue d'éviter la dissolution du laboratoire.

Lors de cette réunion, une présentation de la liste des membres fondateurs (noyau de base de 12 chercheurs), ainsi qu'une vérification de cette composition, sous la supervision du représentant de la DGRSDT a été effectuée.

Il a été constaté que dans le noyau de base de 12 chercheurs de l'école, la majorité des enseignants-chercheurs qui se sont proposés pour intégrer le laboratoire de Génie Minier sont déjà affiliés à d'autres laboratoires de l'école, dont certains sont membres, directeurs ou chefs d'équipe.

Le représentant de la DGRSDT a jugé que cette double appartenance n'est pas conforme à la réglementation, qui stipule que : "En sus des membres fondateurs (noyau de base de 12 chercheurs), un laboratoire de recherche pourra intégrer des enseignants-chercheurs appartenant à d'autres laboratoires agréés." Cela sous-entend que les 12 chercheurs du noyau de base ne doivent pas être affiliés à un autre laboratoire.

À cet effet, une lettre officielle a été adressée à la DGRSDT pour clarifier et statuer sur ce point.

Avis du CSE : En attendant la réponse de la DGRSDT, le CSE a souligné l'importance de respecter les règlements en vigueur concernant la composition des laboratoires de recherche.

Le CSE, a mis en place une commission composée des membres suivants :

Président :

Pr RECHAK Said,

Membres :

Pr Pr MOHELLEBI Ferroudja,

Pr ARRAR Jazia,

Pr Pr BENMAMAR Saadia,

Pr BOUKHETALA Djamel,

Pr TEGUAR Madjid

Cette commission a pour mission la restructuration du laboratoire de Génie Minier et d'organiser l'élection de son directeur, tout en respectant la réglementation en vigueur relative à la composition des laboratoires de recherche. Le dernier délai est fixé pour le 29 Septembre 2024.



Département métallurgie :

Le CSE a validé la nouvelle liste des équipes du laboratoire LSGM.

Intitulé de l'équipe de recherche	Chef d'équipe	Membres d'équipe
Physique des Matériaux	Pr Mohamed CHITROUB	M. CHITROUB A. DAIMEALLAH H. SEDJAL A. KAHLESSENE
Génie des Matériaux	Pr Nadir MESRATI	N. MESRATI S. ABDALLAH K. CHOUCANE E. SAOUDI
Caractérisation des Matériaux Métalliques	Dr choayb BOUHAFS	C. BOUHAFS K. ABADLI C. ZOUZOU A. AMROUCHE N. FEGUEN
Fonctionnalisation et Modélisation des Matériaux	Pr Merzak LARIBI	M. LARIBI A. KASSER S. MERMOUL C. ALOUANE

- Renouveaulement de la Mise en disponibilité :

Département Génie Minier :

Suite à l'e-mail de M. Moussaoui Elabas, reçu par le chef de département en date du 28/05/2024, relatif à sa demande de renouvellement de mise en disponibilité pour l'année 2024/2025, le Conseil Scientifique du Département a émis un avis défavorable.

Avis du CSE : Le CSE a pris acte de la situation et attend la réponse de la commission paritaire.

- Gestion des Situations Financières des Laboratoires

Les membres du CSE ont sollicité la nomination d'un interlocuteur chargé de suivre les dossiers des laboratoires en lien avec la gestion budgétaire.

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

Pr Y. KERCHICH

Le Président du Conseil

Pr A. MEKHALDI

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