

Faculté Polydisciplinaire de Béni-Mellal Centre d'Études Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires » Formation Doctorale « Physique Fondamentale et Appliquée »

Année Universitaire : 2025/2026

Procès-Verbal N°01

Doctorale Physique Fandamentale et Appliquée

Sur la base de la grille de présélection adoptée par le Centre des Études Doctorales « Sciences Pluridisciplinaires » et au regard du parcours académique des candidats, le comité d'admission de la formation doctorale « **Physique Fondamentale et Appliquée** » a arrêté la liste des candidats convoqués à l'entretien oral.

Les candidats dont les noms figurent sur la liste ci-après sont convoqués à se présenter à la Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal, le **mercredi 05 novembre 2025 (Salle B1.1 et B1.2) à 09 h,** munis obligatoirement des pièces suivantes :

- La fiche de pré-candidature en ligne ;
- Le Curriculum Vitae;
- Les originaux et copies des diplômes universitaires obtenus et du baccalauréat;
- Les originaux et copies des relevés de notes des diplômes obtenus (Licence et diplôme bac +5).
- Attestation de travail (fonctionnaires ou salariés) ou déclaration sur l'honneur de non-activité professionnelle.

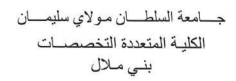
N.B:

- 1. Cet avis constitue une convocation officielle des candidats.
- 2. L'admission définitive est conditionnée par la conformité des informations déclarées lors de la présélection avec celles figurant dans le dossier d'inscription.
- 3. La grille de présélection prend en considération les éléments suivants :
 - Mention de Bac: Passable → 2,5 pts; Assez Bien → 5 pts; Bien → 7,5 pts; Très Bien → 10 pts.
 - Mention Bac+3: Passable → 15 pts; Assez Bien → 25 pts; Bien → 30 pts; Très Bien → 35 pts.

FARISSI Mohamed

Université Sultan Moulay Slimane Faculté Polydisciplinaire Béni Mellal





- Mention Bac+5: Passable → 15 pts; Assez Bien → 25 pts; Bien → 30 pts; Très Bien → 35 pts.
- Pénalité (Redoublement en licence): 05 points (moins cinq points) pour chaque année de redoublement pour obtenir la licence ou les trois premières années pour les autres diplômes (Cycle Bac+5).
- La conformité du profil académique du candidat ainsi que les prérequis pédagogiques et scientifiques liés à la Formation Doctorale « Physique Fondamentale et Appliquée ».

Note Dossier = Mention de Bac + Mention (Bac +3) + Mention (Bac +5) + Pénalité

Le seuil de présélection est: 40/80

Toute réclamation, sous quelque forme que ce soit, doit être déposée au Centre des Études Doctorales de la Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal au plus tard le lundi 03 novembre 2025 avant midi (12H)

Responsable de la Farmadea

Poctorale Physique Fondamentale

et Appliquée

Ahmed BAHLAOUI

Directeur du Centre des Etudes

Doctorales

FARISSI Mohamed



sique Fondamentale

et Apphquee

Liste des Candidats Non Fonctionnaires sélectionnés à passer l'entretien oral d'admission à la Formation Doctorale « Physique Fondamentale et Appliquée » (FD_PFA) au titre de l'année universitaire 2025-2026

Le Mercredi 05 Novembre 2025

Code Massar	Nom	Prénom	Ahmed BAHLA
G132418403	CHAGHOUGH	YOUSSEF	
J132222169	SAYAD	MALAK	
G136230554	EL RHOUILI	KHADIJA	
L135133491	AZZOUZ	KHAOULA	
D133109565	BOUHLALI	FATIMA ZOHRA	
C131129535	BOUKILI	MARYAME	
L136124966	ESSAHRAOUI	ISMAIL	7
L120047459	TIGHADOUINE	MERYEME	
L133041873	ASSEKTR	MOUAD	
10195003	EL BOUAZZAOUI	HIND	
M143052855	EL GHAZI	MOHAMED	
R134244189	BENATMANE	IKRAM	
L135244579	AISSA	JAOUAD	
11092375	SADIKI	WISSAL	
1210052527	BOUKHANOUCH	SAID	
1513196812	ISSBAIN	RAJA	
M136175540	ABDELAZIZ	AIT ISSOUMOUR	
M139400384	CHOUKRI	SOULAYMANE	
R140025428	BOUGHALBI	MOHAMED	
M130085068	OMARI	YOUNES	
P131481718	STITA	HANAE	
F144044941	THAIMI	GHIZLANE	
L143007193	JOUAJI	SOKAINA	
D133090042	MEROUAN	ABDELILAH	
M138194369	ABBASSI	AHLAM	
IE53303	EL KACHKOUCH	HAJAR	
C133092990	BEN MBIRIK	SOUHAILA	
G136395469	BENZRIRA	SOUKAINA	
97242508	LMATI	AHMED AMINE	
F138241816	EL AQID	HIBA	
L130020717	HLAL	AYOUB	
L132189093	ENNAJI	ZOUHAIR	
L135359630	BELKAOUI	BADER BENHADDOU	
D139543222	AGNAOU	AHMED	
D136080516	MAKOUT	NOUAMANE	
D130578187	ACHOUR	OUSSAMA	
M130087664	MAMOUNI	ADIL	
F141080577	BOUTCHKIRT	AYMEN	
L143051800	KAJJA	ABDERRAHMAN	
F148007007	EL ALLAM	MOHAMMED	
Z180901233	BELBOUKHARI	MOHAMED AMINE	
M148041278	QIBAA	HIND	
H130144293	BOULAGDOUR	FADOUA	
C130015481	BACHKOU	AHMED	





L120028161	LEMHANI	MOHAMED AMINE
F147045592	HARRAK	HAFSA
M137428505	LAKHDAR	ABDELMOUNIIM
C023871E00	BOURGOU	PATIENT RAPHAEL
Z187400084	OUBBAD	FOUZIA
L130144564	OUHRA	SARA
F136237226	ADOUAR	LAILA
R140045895	GRIDBI	ANASS
L130125889	AMINE	NISRINE
B131053308	SALIH	RAJAA
R131914983	CHATINI	YASSINE
K136523859	DOUMA	AYOUB
K138386603	OUSSARHAN	YASSINE
L131354071	AMEZZANE	ANASS
L131243279	ABEYAA	ALI
F130270030	BOUAIZ	YOUSSEF
N138344071	FAREH	OUSSAMA

Liste des Candidats <u>Fonctionnaires</u> sélectionnés à passer l'entretien oral d'admission à la Formation Doctorale « Physique Fondamentale et Appliquée » (FD-PFA) au titre de l'année universitaire 2025-2026

Le Mercredi 05 Novembre 2025

Code_Massar	Nom	Prénom
L133294566	SAMINE	MANAL
1513539946	EL MASBAHI	YOUSRA
1210165807	OUALI	ABDELAZIZ
D131334309	ZEROUAL	MOHAMED RIDA
1311182840	ZEMZOUMI	SOUHAILA
1410182447	ET-TARFAOUY	BADR
1229175892	NOURI	ACHRAF
1513103255	BELAADEL	YAHYA
1028197471	DIKRI	MOHAMED
F138364071	WAHJI	ANASS
28113290	LAGRAM	ANASS
2725194542	SAMIR	ELMOUHAJIR
2321303821	EL OMRANI EL IDRISSI	BRAHIM
L138369840	BOUMEZZOUGH	AYMANE
29270668683	OUARDOUNI	YOUSSEF
1513291614	AAD	KHADIJA
L149000168	FARDOUS	RAGHIB
1129024026	ELBOUDANI	ABDELOUAHAB
1311250201	MOSLIH	RHIZLANE
J135512062	TANGI	MONTACER
L139313495	AMRANI ALAOUI	BRAHIM
K135121956	FARHANE	AMINE
M145018032	AYAD	OMAR
1311184885	RADI	MOHAMED





1412926314	TAIBI	ZAKARIA
2523173405	EL MOUHAJIR	MOHAMED
IA154770	HADDOU	EL GHANI
9795952026	CHIGR	NOURDIN
1513154208	HANANI	MOHAMED AMINE
2826116298	SABRI	MOHAMMED
1129029081	BOULAAZAIM	M'BAREK
L144024737	EL HASNAOUI	AYA
11193052	KARROUM	YASSINE
29177109	AOURAGH	NABIL
1210104263	EL HASNAOUI	MUSTAPHA
1129150313	IHITASSEN	JAMAL
M136289987	OUZINBA	FATIMA
2321535662	LEMOUATI	YOUSSEF
2927067469	RICH	MOHAMED
F147069137	NAJILI	IBTISSAM
1414913244	KEROINI	ABDELLAH
M132343157	LAAZOU	ABDERRAHIM
9694205643	BEN BALLA	HABIB
1028019230	NAIMI	ABDELOUAHED
D132175055	JID	AMINE
9291967315	RABAYI	AHMED OU ALI
2825369164	BABA	ZAKARIA
1129158816	EL-ALLAOUI	MOURAD
1129742045	EL-HAJJAJI	OUSSAMA
1412162815	AIT JAA	MOHAMED
D137374796	BABA ALI	SMAIL
S130427917	BELITTOU	SAID
Z154201360	ELOMRANI	OMAR
1412181804	HAMZAOUI	AYOUB
2422221881	ALOUANI	ABDELALI
1129979971	JALLAL	HADDOU
1412185526	AIT LAARIF	ABDELLAH
28018487	AIT SIDI	RACHID
2826206466	HAMRICH	HASSAN
L130052488	TELJA	MANAL
1412082592	HAMSA	SOUFIANE
1513233299	FARHI	M'HAMED
2624104855	FARISI	YASSIN

Ficulty and Doctorale Physique Fondament ale et Appliquee

Ahmed BAHLAOUI

