

LISTE DES CANDIDATS RETENUS POUR PASSER LES ENTRETIENS D'ACCES EN PREMIERE ANNEE DU CYCLE DOCTORAT 2021/2022

LABORATOIRE BIO-GEOSCIENCES ET INGENIERIE DES MATERIAUX

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
21	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	SALMA	MOUSHI	BB149427	R141030609	JEUDI 16 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
3253	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	YOUSSEF	EL-AMARI	GK96882	22623322	
5048	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	MALIKA	ATIGUI	J519513	1513000017	
8053	Élaboration, caractérisation et modélisation des propriétés physiques des matériaux mixtes.	OMAR	ZAHOT	DA78908	1129976612	
254	Élaborations et caractérisations des nano-céramiques pérovskites	ILYASS	RHRISSI	D779967	Z150502819	
7380	Élaborations et caractérisations des nano-céramiques pérovskites	HICHAM	BECH-CHAR	HH71272	14246847	
21	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	SALMA	MOUSHI	BB149427	R141030609	
1835	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	CHAYMAE	LOUARDI	CD587429	1513752410	
1906	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	KAMAL	ABOUELMAJD	GB234090	1412628605	
3253	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	YOUSSEF	EL-AMARI	GK96882	22623322	
5104	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	MOHAMED	BOUCETTA	JM25955	1129005641	
8053	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	OMAR	ZAHOT	DA78908	1129976612	
9000	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	YAKKOU	HASSAN	CB230957	2523790995	
13618	Étude des propriétés physiques des matériaux pour des applications photovoltaïques.	IMANE	BAKASSI	EE571379	1210112703	
1835	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	CHAYMAE	LOUARDI	CD587429	1513752410	
3253	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	YOUSSEF	EL-AMARI	GK96882	22623322	
3685	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	OTHMANE	BENREGHAI	13000	1311296152	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
7898	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	ABDELWAHHAB	REGRAGUI	UD6056	1310917048	JEUDI 16 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
8053	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	OMAR	ZAHOT	DA78908	1129976612	
9251	Etude des matériaux semi-conducteurs pour des applications en optoélectroniques	ASSIA	BELATIK	CD230114	2725751647	
5473	Élaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les super condensateurs.	AHMED	SAHLAOUI	U90829	9090949037	JEUDI 16 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 14H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
9251	Élaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les super condensateurs.	ASSIA	BELATIK	CD230114	2725751647	
10042	Élaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les super condensateurs.	ELAOUFY	AYOUB	MD2064	1412239472	
11266	Élaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les super condensateurs.	EL MAHDI	KAMLI	Pb2115114	1210025427	
11897	Élaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les super condensateurs.	IBTISSAM	ELBOUZIDI	Gk115601	2826640005	
12598	Élaboration des matériaux à base de Ni et Co comme électrode pour les super condensateurs.	HOUDA	BISBIS	EE618452	1311079023	
541	Électrodéposition des matériaux phosphates pour le stockage d'énergie	ZAHRA	EL HAFIDI	MA123873	1210260005	
5820	Électrodéposition des matériaux phosphates pour le stockage d'énergie	KHADIJA	ATIF	BM31101	R144004934	
9534	Électrodéposition des matériaux phosphates pour le stockage d'énergie	IMANE	CHAIBOUB	BB149769	1513347746	
10042	Électrodéposition des matériaux phosphates pour le stockage d'énergie	ELAOUFY	AYOUB	MD2064	1412239472	
4313	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	MONIA	FDIL	QB36532	F149025172	
9421	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	SOUKAINA	EL QUAOUBI	MC276219	1513238436	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
10323	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	MERYEM	MAHBOUB	AD272126	1513535413	JEUDI 16 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 14H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
10397	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	BRAHIM	BARAOUI	JE227159	422025628	
11670	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	SAID	TAIFOUR	JT69303	D131446762	
12743	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	ISMAIL	LABJILI	W414142	1513292926	
13953	Modélisation et simulation de l'influence de la température lors de l'adsorption des micropolluants organiques par le charbon actif dans les eaux naturelles	TKIOUAT	SOUMYA	JM64737	1513030091	
2311	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	SANAA	ADLANE	TA145505	F131405542	
2474	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	KHALID	AMZIL	JY26347	1311042495	
4978	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	MOHAMED	ENNABELY	WB154586	1129292779	
5048	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	MALIKA	ATIGUI	J519513	1513000017	
5820	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	KHADIJA	ATIF	BM31101	R144004934	
8114	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	ZINEB	DROUSSI	V339500	M139487437	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
9604	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	MARYAM	BOUM	84150	14-12041497	JEUDI 16 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 14H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
10081	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	CHRISTIAN	TATCHUM TAMO	1287702	Aucun	
10089	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	FERJENI	MOUHAMED	9499588	9499588	
13288	Valorisation des déchets agricoles par production du charbon actif en vue de son application au stockage d'énergie.	MALIKA	BAADDI	JH37331	E130249103	
1197	Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasique	MOHAMED	ELABBADI	D826431	1311949247	VENDREDI 17 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 09H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
1197	Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasique	MOHAMED	ELABBADI	D826431	1311949247	
1197	Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasique	MOHAMED	ELABBADI	D826431	1311949247	
3677	Apport du paléomagnétisme, ASM et de l'analyse structurale à la compréhension de l'évolution du bassin moyen atlasique	SOUKAINA	RACHIDI	U181409	1210913707	
8729	Génétique mitochondrial, approche phylogénique et médicale	ABDELOUAHED	EL ALAOUI	ZG126693	1311814186	
9120	Génétique mitochondrial, approche phylogénique et médicale	SOMAYA	RIFLA	BJ443903	1513331822	VENDREDI 17 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
11514	Génétique mitochondrial, approche phylogénique et médicale	YOUSSRA	ALLALI	ZT162987	1414827010	
12749	Génétique mitochondrial, approche phylogénique et médicale	OUSSAMA	EL ACHHAB	BK637923	1412426458	
3230	Ecologie et traits d'histoire de vie des grands mammifères du haut atlas central: implications en terme de conservation	ABDELILAH	AHNICH	EE477060	1028112021	
8652	Ecologie et traits d'histoire de vie des grands mammifères du haut atlas central: implications en terme de conservation	SAAD	BOUDRA	C907654	2424753764	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
2572	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	MOHAMED	EL FARISSI	EE234090	2522122139	VENDREDI 17 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
3230	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	ABDELILAH	AHNICH	EE477060	1028112021	
4275	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	ADNANE	DRIF	W402419	1412289303	
5132	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	SAFAE	ABDESSADKI	AA67106	13550401	
7751	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	CHAIMAE	RAZINE	T285814	R134552342	
9660	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	MOHAMMED	SEJJARI	CD565214	1314743949	
12224	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	SAFAE	ES-SAIDI	CD96811	2523767578	
12238	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	EL MAHDI	AIT AAMMI HADI	VA91731	23971750	
13356	Impact de l'activité physique, du comportement sédentaire et alimentaire sur l'état de santé, la qualité de vie et les performances de la réussite académiques des étudiants universitaires	MUSTAPHA	CHERQAOUI	ZT105786	1028839101	
319	Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	CHAHBOUNI	MAROUANE	Q292064	1111203375	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
2878	Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	MERYEM	SOUIDEK	BE893900	R138354418	 VENDREDI 17 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H30 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
4008	Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	RANIA	JERADA	12000	1412553595	
4431	Les plantes médicinales au Maroc: Etude phytochimique, toxicologique, pharmacologique, phylogénétique et application industrielle	HASSNA	RADI	JM68905	Y132006261	
3032	Etude des propriétés électroniques et optiques de boites quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	MOHAMED	AIT EL MADANI	P136138	9391120384	 SAMEDI 18 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
9691	Etude des propriétés électroniques et optiques de boites quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	YASSINE	NAHID	BH381742	1129360601	
11266	Etude des propriétés électroniques et optiques de boites quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	EL MAHDI	KAMLI	Pb2115114	1210025427	
11754	Etude des propriétés électroniques et optiques de boites quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	FARID	EL GHAOUAL	LC231514	2927706545	
13448	Etude des propriétés électroniques et optiques de boites quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	NISRINE	DINAMIT	GK147609	E136187742	
13618	Etude des propriétés électroniques et optiques de boites quantiques de type II/ Application aux cellules photovoltaïques	IMANE	BAKASSI	EE571379	1210112703	
21	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	SALMA	MOUSHI	BB149427	R141030609	
114	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	ABDELAZIZ	LATIF	BK299535	R134372891	
2311	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	SANAA	ADLANE	TA145505	F131405542	
3233	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	MUSTAPHA	SOUGRATI	JE292047	1311031152	
7746	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	ABDELHAKIM	ETTAIR	Y373328	1210101125	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
7830	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	MOHAMMED	ATIF	Y374607	1412081157	SAMEDI 18 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
8181	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	SIHAM	FADDOULI	CD587010	1513777251	
9223	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	ABDELLATIF	EL HAJBI	25300	2725292648	
10323	Modélisation des phénomènes de nano filtrations pour dessalement des eaux	MERYEM	MAHBOUB	AD272126	1513535413	
114	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	ABDELAZIZ	LATIF	BK299535	R134372891	
1780	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	FATIMA	AKHARRAZ	AE262006	R138866926	
5104	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	MOHAMED	BOUCETTA	jm25955	1129005641	
6158	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	MARWANE	EL BAHLOULI	20200	1412332229	
6955	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	AYOUB	TAKI	BJ447106	1513331634	
9691	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	YASSINE	NAHID	BH381742	1129360601	
11853	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	HICHAM	BOUZAGHBAT	JA148747	1028037029	
12945	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	HAFSA	AKKAOUI	IC123592	1513152604	
13533	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	BRAHIM	AMAHAN	EE188113	2422571200	
13888	Modélisation des propriétés physiques des nano fluides	OMAR	AIT ABED	11050	11535356	
81	Propriétés magnétiques et effet magnétocalorique des systèmes ferrimagnétiques entre l'approche analytique et la simulation de Monte Carlo	MANAL	CHOUBI	Y450849	1513068350	
3233	Propriétés magnétiques et effet magnétocalorique des systèmes ferrimagnétiques entre l'approche analytique et la simulation de Monte Carlo	MUSTAPHA	SOUGRATI	JE292047	1311031152	
12362	Propriétés magnétiques et effet magnétocalorique des systèmes ferrimagnétiques entre l'approche analytique et la simulation de Monte Carlo	MUSTAPHA	MADI	JT53138	1210027145	

N° CANDIDAT	TITRE	PRENOM	NOM	NUM CINE SEJOUR	NUM CNE OU MASSAR	DATE ET LIEU DES ENTRETIENS
3233	Transitions de phase et phénomène de compensation dans des systèmes d'Ising à spins mélangés Approche analytique et simulation numérique	MUSTAPHA	SOUGRATI	JE292047	1311031152	SAMEDI 18 DÉCEMBRE 2021 A PARTIR DE 10H00 ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE CASABLANCA
9470	Transitions de phase et phénomène de compensation dans des systèmes d'Ising à spins mélangés Approche analytique et simulation numérique	YASMINE	BEN HAMMADI	K538106	N16511565	