

Liste des candidats sélectionnés en cycle de doctorat 2021-2022
Laboratoire :Ingénierie des structures, procédés , systèmes intelligents et informatique (ISPS2I)

Date de l'Entretien : Mercredi 22 & Jeudi 23 Décembre 2021

N° CANDIDAT	PRENOM	NOM	Sujet	DIRECTEUR	CO-DIRECTEUR	JOUR	HEURE	Jury
11924	NAWAL	EL AKRAA	Modèle mathématique et méthodes d'optimisation approximative pour la résolution du problème d'ordonnancement flow shop	Pr. MOUCHTACHI	Pr.AQUIL	Mercredi 22-12-2021	9h30	JURY 1
13402	AYYOUB	SADOUK	Modèle mathématique et méthodes d'optimisation approximative pour la résolution du problème d'ordonnancement flow shop	Pr. MOUCHTACHI	Pr.AQUIL	Mercredi 22-12-2021	9h45	JURY 1
1587	SANAE	CHAWKI	Modèle mathématique et méthodes d'optimisation approximative pour la résolution du problème d'ordonnancement flow shop	Pr. MOUCHTACHI	Pr.AQUIL	Mercredi 22-12-2021	10h00	JURY 1
1541	ABDELOUAHED	MIRI	Modèle mathématique et méthodes d'optimisation approximative pour la résolution du problème d'ordonnancement flow shop	Pr. MOUCHTACHI	Pr.AQUIL	Mercredi 22-12-2021	10h15	JURY 1
1240	KAOUTAR	TEACH	Modèle mathématique et méthodes d'optimisation approximative pour la résolution du problème d'ordonnancement flow shop	Pr. MOUCHTACHI	Pr.AQUIL	Mercredi 22-12-2021	10h30	JURY 1
599	GHIZLANE	FENNANE	Modèle mathématique et méthodes d'optimisation approximative pour la résolution du problème d'ordonnancement flow shop	Pr. MOUCHTACHI	Pr.AQUIL	Mercredi 22-12-2021	10h45	JURY 1
12779	CHAÏMAÂ	TALAL	Modèle robuste de prédiction de la rugosité de surface en fabrication numérique dans le cadre de l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.BENMASSOUD	Mercredi 22-12-2021	11h	JURY 1
701	IMANE	ELHASNAOUI	Modèle robuste de prédiction de la rugosité de surface en fabrication numérique dans le cadre de l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.BENMASSOUD	Mercredi 22-12-2021	11h15	JURY 1
11484	ASSIA	MORCHID	Prédiction des conditions de fabrication pour un contrôle efficace de la rugosité de surface le cadre de l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.BENMASSOUD	Mercredi 22-12-2021	11h30	JURY 1
1540	RADOUANE	FDOULA	Prédiction des conditions de fabrication pour un contrôle efficace de la rugosité de surface le cadre de l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.BENMASSOUD	Mercredi 22-12-2021	11h45	JURY 1
6661	MOHAMED	BOUZAFFOUR	Prédiction des conditions de fabrication pour un contrôle efficace de la rugosité de surface le cadre de l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.BENMASSOUD	Mercredi 22-12-2021	12h00	JURY 1
12779	CHAÏMAÂ	TALAL	Modélisation par vision artificielle des acquisitions vidéo pour la prise de décisions autonomes en robotique	Pr. MOUCHTACHI	Pr.CHERGUI	Mercredi 22-12-2021	12h15	JURY 1
5656	SOUZIA	MOULOUDI	Modélisation par vision artificielle des acquisitions vidéo pour la prise de décisions autonomes en robotique	Pr. MOUCHTACHI	Pr.CHERGUI	Mercredi 22-12-2021	12h30	JURY 1
3549	SOUKAINA	EL MAACHI	Modélisation par vision artificielle des acquisitions vidéo pour la prise de décisions autonomes en robotique	Pr. MOUCHTACHI	Pr.CHERGUI	Mercredi 22-12-2021	12h45	JURY 1
559	KHADIJA	ES-SATTAR	Modélisation par vision artificielle des acquisitions vidéo pour la prise de décisions autonomes en robotique	Pr. MOUCHTACHI	Pr.CHERGUI	Mercredi 22-12-2021	14h00	JURY 1
12092	MERIEEM	BENHAFID	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	14h15	JURY 1
1587	SANAE	CHAWKI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	14h30	JURY 1
13168	RABIE	ET-TABTI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	14h45	JURY 1
11740	CHOUAIB	HLIB	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	15h00	JURY 1
10653	SOUAD	SADEDDINE	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	15h15	JURY 1
12779	CHAÏMAÂ	TALAL	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	15h30	JURY 1
5460	ANASS	AIT-CHKORONE	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	15h45	JURY 1
8535	YASSINE	ALLAM	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	16h00	JURY 1

5839	SIHAM	AMRI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	16h15	JURY 1
6174	ILHAM	BESBESS	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	16h30	JURY 1
2124	ABDELFATTAH	BOUDARS	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	16h45	JURY 1
2296	GHIZLANE	BOUSSETA	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Mercredi 22-12-2021	17h00	JURY 1
1525	IMAD	DAOUDI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	9h30	JURY 1
3861	OUMAIMA	EL AFFAKI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	9h45	JURY 1
10118	HAMZA	EL FILALI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	10h00	JURY 1
10708	SANAE	EL MEGHARI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	10h15	JURY 1
599	GHIZLANE	FENNANE	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	10h30	JURY 1
2933	MOHAMED	LAHSIRI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	10h45	JURY 1
3334	AYOUB	NAIR	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	11h	JURY 1
234	KHADIJA	TALBI	Gestion des processus métier dans l'industrie 4.0	Pr. MOUCHTACHI	Pr.ELFAQUIH	Jeudi 23-12-2021	11h15	JURY 1
8474	YOUSSEF	HIMMI	Optimisation des processus en industrie 4.0 dans un contexte Big Data	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KAMMOUSS	Jeudi 23-12-2021	11h30	JURY 1
2296	GHIZLANE	BOUSSETA	Optimisation des processus en industrie 4.0 dans un contexte Big Data	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KAMMOUSS	Jeudi 23-12-2021	11h45	JURY 1
6389	NAJOUA	SLIMANI	Optimisation des processus en industrie 4.0 dans un contexte Big Data	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KAMMOUSS	Jeudi 23-12-2021	12h00	JURY 1
8162	SARA	BOURAYA	Optimisation des processus en industrie 4.0 dans un contexte Big Data	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KAMMOUSS	Jeudi 23-12-2021	12h15	JURY 1
7408	ISMAIL	LAKHAL	Modélisation de l'effet de l'usinage cryogénique sur le mécanisme d'enlèvement de matière, les performances du procédé et les contraintes résiduelles en surface dans le but d'élaborer un outil d'optimisation du choix des paramètres de coupe	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	12h30	JURY 1
6135	ABDELHADI	ENNOURI	Modélisation de l'effet de l'usinage cryogénique sur le mécanisme d'enlèvement de matière, les performances du procédé et les contraintes résiduelles en surface dans le but d'élaborer un outil d'optimisation du choix des paramètres de coupe	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	12h45	JURY 1
13692	ABDELHAK	ABOULMAKARIM	Modélisation de l'effet de l'usinage cryogénique sur le mécanisme d'enlèvement de matière, les performances du procédé et les contraintes résiduelles en surface dans le but d'élaborer un outil d'optimisation du choix des paramètres de coupe	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	13h00	JURY 1
9470	YASMINE	BEN HAMMADI	Modélisation de l'effet de l'usinage cryogénique sur le mécanisme d'enlèvement de matière, les performances du procédé et les contraintes résiduelles en surface dans le but d'élaborer un outil d'optimisation du choix des paramètres de coupe	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	14h00	JURY 1
1706	GHALI	KETTANI	Modélisation de l'effet de l'usinage cryogénique sur le mécanisme d'enlèvement de matière, les performances du procédé et les contraintes résiduelles en surface dans le but d'élaborer un outil d'optimisation du choix des paramètres de coupe	Pr. MOUCHTACHI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	14h15	JURY 1
13692	ABDELHAK	ABOULMAKARIM	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	14h30	JURY 1
4318	HAMZA	LADIB	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	14h45	JURY 1

4148	HASSNAE	AMRI	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	15h00	JURY 1
9145	REDA	DRIOUCH	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	15h15	JURY 1
1706	GHALI	KETTANI	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	15h30	JURY 1
12821	KAOUTAR	LAMSAHEL	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	15h45	JURY 1
4534	ILHAM	SEBBANI	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	16h00	JURY 1
7666	SARA	SAKKAT	Fabrication additive (Impression 3D) des pièces en matériaux à gradation fonctionnelle (MGF)	Pr. MOUCHTACHI	Pr.MHADA	Jeudi 23-12-2021	16h15	JURY 1
2296	GHIZLANE	BOUSSETA	Quel modèle entrepreneurial de l'insertion de l'ingénieur Arts et Métiers dans le cadre du nouveau modèle de développement	Pr. MOUCHTACHI		Jeudi 23-12-2021	16h30	JURY 1
5691	SIHAM	MEFTAHI	Quel modèle entrepreneurial de l'insertion de l'ingénieur Arts et Métiers dans le cadre du nouveau modèle de développement	Pr. MOUCHTACHI		Jeudi 23-12-2021	16h45	JURY 1
602	ADIL	ZIRAOU	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	9h30	JURY 2
9907	ADIL	HAZZAZ	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	9h45	JURY 2
11398	ZINEB	AGLAGAL	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	10h00	JURY 2
5789	AMINA	AZLAF	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	10h15	JURY 2
11077	IMANE	BACHGUAR	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	10h30	JURY 2
3026	MARYEM	BALI	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	10h45	JURY 2
1575	CHAIMAA	BENSAID	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	11h	JURY 2
11197	MOHAMMED	DKHISSI	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	11h15	JURY 2
11542	ILHAM	GHIZLANE	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	11h30	JURY 2
3969	EL OUARDANI	ADIL	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	11h45	JURY 2
1109	NABIL	AOURAGH	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	12h00	JURY 2
8497	AICHA	NBAB	Analyse du comportement des structures en béton armé sous sollicitations sismique : Etude parasismique et Analyse fiabiliste.	Pr.KISSI		Mercredi 22-12-2021	12h15	JURY 2
7408	ISMAIL	LAKHAL	Calcul et dimensionnement des bacs de stockage selon l'API 650 & Etude de la corrosion	Pr.KISSI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	12h30	JURY 2
652	SARA	HAI TAHAR	Calcul et dimensionnement des bacs de stockage selon l'API 650 & Etude de la corrosion	Pr.KISSI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	12h45	JURY 2
73	FATIMA ZAHRA	MOURADE	Calcul et dimensionnement des bacs de stockage selon l'API 650 & Etude de la corrosion	Pr.KISSI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	13h00	JURY 2

4678	HAMZA	SEGNIDI	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	9h30	JURY 2
1575	CHAIMAA	BENSAID	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	9h45	JURY 2
11542	ILHAM	GHIZLANE	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	10h00	JURY 2
11197	MOHAMMED	DKHISSI	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	10h15	JURY 2
1219	SAID	DOUHI	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	10h30	JURY 2
10881	AMINE	LAHRACHE	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	10h45	JURY 2
10889	JALALDINE	SAKTINE	Etude des performances mécaniques et des applications d'un matériau composite à renfort textile pour le renforcement et la réparation de structures en béton*(Approches expérimentale et numérique)*	Pr.KISSI	Pr.KHATIB	Jeudi 23-12-2021	11h	JURY 2
12486	LATIFA	LIMOUR	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	11h15	JURY 2
7147	YAHYA	BENMALEK	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	11h30	JURY 2
10234	ISMAIL	OULAILLAH	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	11h45	JURY 2
107	IHSSANE	OULAOUI	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	12h00	JURY 2
1559	YOUSSEF	OUTIKNI	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	12h15	JURY 2
73	FATIMA ZAHRA	MOURADE	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	12h30	JURY 2
2484	ANIYOU	HADJI	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	12h45	JURY 2
6833	SOUKAINA	FEKKAR	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	13h00	JURY 2
540	HAMZA	BOUHOU	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	14h00	JURY 2
1606	HAMID	MANIANI	Modélisation et simulation du comportement, de l'endommagement et de la rupture de matériaux composites, polymères et structures	Pr.KISSI	Pr.GUEMIMI	Jeudi 23-12-2021	14h15	JURY 2
3026	MARYEM	BALI	Modélisation numérique et expérimentale du phénomène de l'érosion de sol : Applications aux barrages et digues au Maroc.	Pr.KISSI		Jeudi 23-12-2021	14h30	JURY 2
8497	AICHA	NBAB	Modélisation numérique et expérimentale du phénomène de l'érosion de sol : Applications aux barrages et digues au Maroc.	Pr.KISSI		Jeudi 23-12-2021	14h45	JURY 2
11197	MOHAMMED	DKHISSI	Modélisation numérique et expérimentale du phénomène de l'érosion de sol: Applications aux barrages et digues au Maroc.	Pr.KISSI		Jeudi 23-12-2021	15h00	JURY 2

11077	IMANE	BACHGUAR	Modélisation numérique et expérimentale du phénomène de l'érosion de sol : Applications aux barrages et digues au Maroc.	Pr.KISSI		Jeudi 23-12-2021	15h15	JURY 2
5280	MOHAMED	AMHIJANE	Propriétés optiques et électroniques des Nanostructures à base des puits quantiques multiples (Multiple quantum wells) destinés aux applications Photovoltaïques.	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	9h30	JURY 3
12597	KHALID	HAABELOUAS	Propriétés optiques et électroniques des Nanostructures à base des puits quantiques multiples (Multiple quantum wells) destinés aux applications Photovoltaïques.	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	9h45	JURY 3
4540	MOHAMED	RABAH	Propriétés optiques et électroniques des Nanostructures à base des puits quantiques multiples (Multiple quantum wells) destinés aux applications Photovoltaïques.	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	10h00	JURY 3
6645	MOHAMED	KAROUCI	Propriétés optiques et électroniques des Nanostructures à base des puits quantiques multiples (Multiple quantum wells) destinés aux applications Photovoltaïques.	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	10h15	JURY 3
13124	MOHAMED	ALASRI	Etude de dispersion des ondes ultrasonore sur les aciers au carbone et leurs applications au contrôle non destructif	Pr. EL GHAZI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	10h30	JURY 3
186	SALAHEDDINE	AMEZZOUG	Etude de dispersion des ondes ultrasonore sur les aciers au carbone et leurs applications au contrôle non destructif	Pr. EL GHAZI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	10h45	JURY 3
12376	MAJDA	EL GHMARI	Etude de dispersion des ondes ultrasonore sur les aciers au carbone et leurs applications au contrôle non destructif	Pr. EL GHAZI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	11h	JURY 3
3695	ROCHDI	MARTAB	Etude de dispersion des ondes ultrasonore sur les aciers au carbone et leurs applications au contrôle non destructif	Pr. EL GHAZI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	11h15	JURY 3
3184	ABDELAZIZ	RAZINE	Etude de dispersion des ondes ultrasonore sur les aciers au carbone et leurs applications au contrôle non destructif	Pr. EL GHAZI	Pr.EL KEBCH	Mercredi 22-12-2021	11h30	JURY 3
4866	ABDENNACER	EL GUEDDAR	Simulation et modélisation des cellules solaires à base des couches minces: Application aux Nitrures et leurs alliages	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	11h45	JURY 3
4538	ASMAE	HAMDANI	Simulation et modélisation des cellules solaires à base des couches minces: Application aux Nitrures et leurs alliages	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	12h00	JURY 3
12376	MAJDA	EL GHMARI	Simulation et modélisation des cellules solaires à base des couches minces: Application aux Nitrures et leurs alliages	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	12h15	JURY 3
5686	AICHA	EL IDRISSE	Simulation et modélisation des cellules solaires à base des couches minces: Application aux Nitrures et leurs alliages	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	12h30	JURY 3
6645	MOHAMED	KAROUCI	Simulation et modélisation des propriétés optiques, électroniques, magnétiques, thermodynamiques, mécaniques et structurales des matériaux massifs à base des Nitrures: InN, GaN, AlN,....	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	12h45	JURY 3
5280	MOHAMED	AMHIJANE	Simulation et modélisation des propriétés optiques, électroniques, magnétiques, thermodynamiques, mécaniques et structurales des matériaux massifs à base des Nitrures: InN, GaN, AlN,....	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	13h00	JURY 3
12376	MAJDA	EL GHMARI	Simulation et modélisation des propriétés optiques, électroniques, magnétiques, thermodynamiques, mécaniques et structurales des matériaux massifs à base des Nitrures: InN, GaN, AlN,....	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	14h00	JURY 3
10103	MERYEM	ALHIMA	Systèmes LASER à cascade quantique à base des Nanomatériaux destinés aux applications biologiques : Simulation et Modélisation	Pr. EL GHAZI		Mercredi 22-12-2021	14h15	JURY 3