

Liste des candidats sélectionnés en cycle de doctorat 2021-2022
Laboratoire : Artificial intelligence & complex systems engineering (AICSE)
Date de l'entretien : Jeudi 16 Décembre 2021

	<i>Titre de Sujet</i>	<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Ordre de passage</i>	<i>Date</i>
Jury 1	Étude et modélisation du comportement des plaques en matériaux fonctionnellement gradués avec la prise en compte de l'effet d'échelle	KARIM	FIKRI	9h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Étude et modélisation du comportement des plaques en matériaux fonctionnellement gradués avec la prise en compte de l'effet d'échelle	NAIMA	TAOUDI	9h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Etude statique et dynamique du renforcement des structures en béton et béton armé par des éco-composites. Expérience et simulation numérique.	AGLAGAL	ZINEB	9h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Etude statique et dynamique du renforcement des structures en béton et béton armé par des éco-composites. Expérience et simulation numérique.	BOUNJOUR	YOUSSEF	9h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
	Etude statique et dynamique du renforcement des structures en béton et béton armé par des éco-composites. Expérience et simulation numérique.	DHRISS	IBRAHIM	10h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Etude statique et dynamique du renforcement des structures en béton et béton armé par des éco-composites. Expérience et simulation numérique.	KOUTARI	ABDESSAMAD	10h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Etude statique et dynamique du renforcement des structures en béton et béton armé par des éco-composites. Expérience et simulation numérique.	TAKI	AYOUB	10h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Etude statique et dynamique du renforcement des structures en béton et béton armé par des éco-composites. Expérience et simulation numérique.	SAKTINE	JALALDINE	10h 45	Jeudi 16 /12/ 2021

	Effet des charges et additifs sur les propriétés mécanique des éco-composites. Etude expérimental et par simulation numérique.	OUARDI	AYOUB	11h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Effet des charges et additifs sur les propriétés mécanique des éco-composites. Etude expérimental et par simulation numérique.	ZAINI	MOHAMMED	11h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Effet des charges et additifs sur les propriétés mécanique des éco-composites. Etude expérimental et par simulation numérique.	BENMALEK	YAHYA	11h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Effet des charges et additifs sur les propriétés mécanique des éco-composites. Etude expérimental et par simulation numérique.	SEGNIDI	HAMZA	11h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
Jury 2	Gestion durable de la chaîne d'approvisionnement et économie circulaire,*étude de cas : la sidérurgie marocaine	ILLALI	MOHAMED	9h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Gestion durable de la chaîne d'approvisionnement et économie circulaire,*étude de cas : la sidérurgie marocaine	HAMAMI	BOUCHRA	9h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	L'utilisation de tribotechnologies pour l'amélioration des méthodes de traitement combinées basées sur déformation et enlèvement de copeaux.	EL-BOUAYADI	ISMAIL	9h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Modélisation et résolution du problème d'ordonnancement job shop flexible sous*contraintes de temps de transport et de préparation.	EL-BOUAYADI	ISMAIL	12h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Modélisation et résolution du problème d'ordonnancement job shop flexible sous*contraintes de temps de transport et de préparation.	BOUCHTAOUI	GHITA	12h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Modélisation et résolution du problème d'ordonnancement job shop flexible sous*contraintes de temps de transport et de préparation.	FALHY	MOHAMED AMINE	12h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Modélisation et résolution du problème d'ordonnancement job shop flexible sous*contraintes de temps de transport et de préparation.	HALIM	LAILA	12h 45	Jeudi 16 /12/ 2021

	Modélisation et résolution du problème d'ordonnancement job shop flexible sous*contraintes de temps de transport et de préparation.	SADOUK	AYYOUB	13h	Jeudi 16 /12/ 2021
Jury 3	Application des techniques de machine learning dans le domaine médical	BOURAK	FATIMA-ZAHRA	14h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Application des techniques de machine learning dans le domaine médical	ISMAILI	ZHOR	14h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Application des techniques de machine learning dans le domaine médical	ZAHIR	FATIME-ZAHRA	14h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Contribution à l'optimisation de supply chain management par les technologies IoT	DOUBIZ	MOHAMED	14h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
	Contribution à l'optimisation de supply chain management par les technologies IoT	KHAROUFI	HICHAM	15h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Identification du langage offensant ou agressif par les techniques de machine learning	ALI	EL ALAOUI	15h15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Identification du langage offensant ou agressif par les techniques de machine learning	BENAOUID	MAROUANE	15h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Machine learning appliquée au test logiciel	HRA	MOHAMED	15h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
	Machine learning appliquée au test logiciel	KODDAM	AYOUB	16h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Machine learning appliquée au test logiciel	ZYANI	OUMAIMA	16h15	Jeudi 16 /12/ 2021

	Machine learning pour automated esg scoring	HRA	MOHAMED	16h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Machine learning pour automated esg scoring	LYOUBI IDRIS	SALAH-EDDINE	16h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
	Proposition d'un framework d'agilité personnelle pour les équipes agiles	BOUBEKRI	MUSTAPHA	17h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Proposition d'un framework d'agilité personnelle pour les équipes agiles	FAIQ	HASNAA	17h15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Proposition d'un framework d'agilité personnelle pour les équipes agiles	SGHIR	NABILA	17h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
Jury 4	Intégration de l'intelligence artificielle pour l'optimisation des processus industriels	BOUZIANE OU	FATIMAZAHRA	14h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Intégration de l'intelligence artificielle pour l'optimisation des processus industriels	LAAMOUCSI	HANANE	14h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
	Intégration de l'intelligence artificielle pour l'optimisation des processus industriels	SOBHI	HAMZA	14h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
	Vers un modèle basé sur les réseaux de neurones artificiels pour la prédiction des dérèglages des processus de fabrication.	JAMIL	ABDERRAHIM	14h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
	Vers un modèle basé sur les réseaux de neurones artificiels pour la prédiction des dérèglages des processus de fabrication.	ZOUBAIDI	ZAINEB	15h	Jeudi 16 /12/ 2021
	Optimisation de la gestion de l'épargne institutionnelle par application du reinforcement learning	HAMEDDINE	ABDELOUAHED	14h	Jeudi 16 /12/ 2021

Jury 5

IA au service de la santé : développement des modèles intelligents pour l'identification des métabolites pour étudier le comportement des maladies.	ABOURRICHE	SAMIRA	14h 15	Jeudi 16 /12/ 2021
IA au service de la santé : développement des modèles intelligents pour l'identification des métabolites pour étudier le comportement des maladies.	DACHI	OUMAIMA	14h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
IA au service de la santé : développement des modèles intelligents pour l'identification des métabolites pour étudier le comportement des maladies.	EL MIAYAR	OUMAIMA	14h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
IA au service de la santé : développement des modèles intelligents pour l'identification des métabolites pour étudier le comportement des maladies.	NASSIR	SAMAH	15h	Jeudi 16 /12/ 2021
Une approche évolutive d'analyse des sentiments basée sur l'ingénierie des modèles	HAZMAN	CHAIMAE	15h15	Jeudi 16 /12/ 2021
Une approche évolutive d'analyse des sentiments basée sur l'ingénierie des modèles	MESSBAH	HIND	15h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
Une approche évolutive d'analyse des sentiments basée sur l'ingénierie des modèles	SEDDIR	LAHCEN	15h 45	Jeudi 16 /12/ 2021
Une approche évolutive d'analyse des sentiments basée sur l'ingénierie des modèles	YOUB	IBTISSAM	16h	Jeudi 16 /12/ 2021
Automatic Fake News Detection using Deep and Reinforcement Learning	DARDOURI	ABDERRAHMAN	16h15	Jeudi 16 /12/ 2021
Automatic Fake News Detection using Deep and Reinforcement Learning	FATOUCHI	FATIMA ZAHRAE	16h 30	Jeudi 16 /12/ 2021
Automatic Fake News Detection using Deep and Reinforcement Learning	KAMAR	AYOUB	16h 45	Jeudi 16 /12/ 2021

Date de l'entretien : Vendredi 17 /12/ 2021

<i>Titre de Sujet</i>	<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Heure de passage</i>	<i>Date</i>
Conception et optimisation d'un capteur solaire thermique à air innovant adapté à la régénération d'une roue dessiccante.	AMRI	SIHAM	9h	Vendredi 17 /12/ 2021
Conception et optimisation d'un capteur solaire thermique à air innovant adapté à la régénération d'une roue dessiccante.	ARKAM	YOUSSEF	9h 15	Vendredi 17 /12/ 2021
Conception et optimisation d'un capteur solaire thermique à air innovant adapté à la régénération d'une roue dessiccante.	DOUHI	SAID	9h 30	Vendredi 17 /12/ 2021
Conception et optimisation d'un capteur solaire thermique à air innovant adapté à la régénération d'une roue dessiccante.	TAFSI	NAWAL	9h 45	Vendredi 17 /12/ 2021
Jury 6 Effets non-newtoniens de la lubrification thermo-magnéto-élastohydrodynamique sur les performances des paliers à coussinet poreux.	KOUTARI	ABDESSAMAD	10h	Vendredi 17 /12/ 2021
Advancing research in consumer marketing through Virtual and Augmented Reality	DAHANE	ALI	10h 15	Vendredi 17 /12/ 2021
Advancing research in consumer marketing through Virtual and Augmented Reality	ZEROUAL	AYOUB	10h 30	Vendredi 17 /12/ 2021
Immersive Virtual and Augmented Reality Technologies in Education	BENRAHAL	MOHAMED	10h 45	Vendredi 17 /12/ 2021
Immersive Virtual and Augmented Reality Technologies in Education	MASNAOUI	ALI	11h	Vendredi 17 /12/ 2021