

Planning des soutenances de Master

Dimanche 03 Juillet

les salles a, b, c, d, sont : S13, S14, S21 et S22

	Salle			
Horaire	13	14	21	22
9:00-9:45	si-16 (ali-guechi, zeriouel, boulehoueche)			
10:00-10:45	si-17 (hamrouche, bouhouche, boulehoueche)	si-7 (laloua, bounemour, zekhida)	si-3 (boutine, chikh med, chikh ramdane)	
11:00-11:45	rsd-5 (benoudina, layadi, laroum)	rsd-22 (belloum, kasi, boulehoueche)	rsd-4 (bohouche, lahssesna, chikh ramdane)	rsd-12 (nabet, ali-guechi, touil)
12:00-12:45	gl-5 (bendana, layadi, kasri)	si-25 (ali-guechi, belloum, nafir)	si-22 (chikh ramdane, bouhouche, mazouzi)	rsd-23 (boutine, laouar, chikh mohamed)
13:00-13:45	si-15 (bendana, rami, hazmoune)	rsd-21 (nabet, bendjedou, boulehoueche)		

Examineur, President, Encadreur

Master_RSD

code Projet	titre projet	encadreur	Etudiants	jury
Master_RSD-4	Deep learning pour la détection du Spam d'Email	cheikh ramdane	Rania Bougarouche	bouhouche abdelwahid - lahssasna adel
Master_RSD-5	conception et réalisation d'une application mobile/web pour le suivi des smartphones vendus par la société WiseTech	laroum toufik	azzaz marwa	benoudina lazhar - layadi said
Master_RSD-12	Reinforcing Intrusion Detection System Using Machine Learning	touil ghassane	Tadjine Yehia, Djebabla Doua	nabet aicha - ali guechi farida
Master_RSD-21	Une Application de Gestion des Consultations Médicales basé Deep Learning	boulehouchouche soufiane	Bouchehit ahmed, Dassamiour Ahmed Sami	nabet aicha - bendjedou zyneb
Master_RSD-22	Amélioration Full-Stack de l'Application Web Mouaidy (www.rdv-doctor.net)	boulehouchouche soufiane	Younes Ilyes	belloum imene - kasri soumia
Master_RSD-23	Conception et réalisation d'un système de sécurité domotique	cheikh mohammed	Gatti khedidja	boutine rachid - laouar walid

Master_SI

code Projet	titre projet	encadreur	Etudiants	jury
Master_SI-3	Conception et Réalisation d'un Système de Téléconsultation à base d'un Arduino	cheikh ramdane	Redjem Hachem Abderrahmane, Boudekik Abderraouf	boutine rachid - cheikh mohammed
Master_SI-7	Une approche basée Clustering pour le problème d'emploi du temps des cours universitaires.	zekhida djamel	Bounouara Amina, Boutelala Maïssoune	lalaoua chahra - boulenmour imene
Master_SI-15	Un modèle de Deep Learning pour la reconnaissance automatique des caractères manuscrits	hazmoune samira	Saadi Selma	bendana rokia - rami soumia
Master_SI-16	Door Access Control System Using Face Recognition in a Laboratory	boulehouchouche soufiane	Bouzobra Sabrina	ali guechi farida - zriouel rabah
Master_SI-17	The improvement of the interactivity of the online appointment application Mouaidy (www.rdv-doctor.net)	boulehouchouche soufiane	Berdoudi Lina Malak Allah, Boudebza Nour El-Houda	bourrich hanene - bouhouche abdelwahid
Master_SI-22	Une nouvelle méthode de combinaison de classificateurs pour la détection de Spams	mazouzi smaine	Chaib Manar, Bouhouche Mohamed Redouane (RSD)	cheikh ramdane - bouhouche abdelwahid
Master_SI-25	Une étude de techniques de classification et de clustering en détection d'intrusion	nafir abdenacer Co-Encadrement Prof: Mazouzi	Choumah Rayenne, Ali Bouaita Nour	ali guechi farida - belloum imene

Master_GL

code Projet	titre projet	encadreur	Etudiants	jury
Master_GL-5	Une approche basée ontologie et SPARQL pour vérifier un processus métier en UML	kasri soumia	Alliouate Rania, Deffous Aya Sérine	bendana rokia - layadi said