horaires	etudiants	encadreurs	president	examinateurs	salle	sujets
		Mlle				Analyse des indices climatiques basés sur les
		BOUMEDIENNE		Mme KHITER		températures : projections sous différents scénarios
08H30 à 09H10	Rezag Yasmine	Mme DERRADJI	Mlle FETHELLAH	Mr KERROUM	Amphit 1	climatiques futures
	Louati Doha	Mr ADDOU		Mr KERROUM		Conception et réalisation d'une station météorologique
09H15 à 09H55	Zahra	Mr BELOUFA	Mr TABET AOUL	Mlle HADJAM	Amphi 1	connecté et intelligente avec ESP32 et MQTT
	Aissaoui Youcef			Mme TAIBI		Analyse des tendances et projections futures des
10H00 à 10H40	Zidane Houcine	Mlle HADJAM	Mr BELOUFA	Mme DERRADJI	Amphi 1	variables climatiques à l'aide du modèle LARS-WG
	Kali					
	Abdelmonaime			Mr BERREBIA		Analyse des paramêtres climatiques d'un milieu forestier
10H45 à 11H15	Nedjmi Ayoub	Mlle BOUCHERIT	Mr BELOUFA	Mme TAIBI	Amphi 1	du nord algérien,
	Abderrezague					Nouvelle Approche de Modélisation des extrêmes
	Asmaâ			Mr TAIBI		pluviométrique sur l'Algérie à partir des données
08H30 à 09H15	Rezilet Marwa	Mme ABANE	Mr BERREBIA	Mme DERRADJI	Amphit 2	climatiques simulées
		Mr HACHEMAOUI				
		Mr OTMANE		Mr ADDOU		Comblement des données lacunées par différentes
09H20 à 10H05	Soussi Kaouthar	CHERIF	Mlle FETHELLAH	Mme BAKHTI	Amphi 2	approches d'IA dans l'Ouest Algérien
						Modélisation couplée de la dynamique atmosphérique et
	Moulefera Fares			Mme ABANE		de la propagation d'une incendie de forêt par WRF-SFIRE;
10H10 à 10H45	Aslaoui Tarek		Mr HACHEMAOUI	Mlle HADJAM	Amphi 2	application au feu de Ténès (10-11 Août 2020),
		Mr HACHEMAOUI				Modélisation Hydrologique d'un bassin versant de l'Ouest
		Mr OTMANE		Mme TOUILI		Algérien par le modèle SWAT dans un contexte des
08H30 à 09H15	Salhi Wafaa	CHERIF	Mme ABBES	Mr MESRI	Salle 1	changements Globaux
	Melzi Amir					
	Ould Kada Sami	Mr BOUZID		Mr TAIBI		Simulation numérique des variables océanographique à
09H20 à 10H05	Ryadh	Mr MESRI	Mme ABBES	Mme ABANE	Salle 1	l'aide du modèle CROCO en méditerrané occidentale
	Delimi Amina		Mr OTMANE	Mr BOUZID		Using machine learning to downscale a global climate
10H10 à 10H45	Doha	Mme TAIBI	CHERIF	Mr MESRI	Salle 1	model in northwest of Algeria