

N°	Titre du Projet	Encadrant	Groupe d'étudiants	Heure début
A.1	Schémas numériques pour les EDO	Mr Rachid Assel	Haddadi ikram	9h
			Drissi Malek	
			Rezgui Zoubaida	
			Safta Mohamed Firas	
A.2	Décomposition en valeurs singulières et la compression d'images	Mr Maatoug Hassine	Touil Salma	9h30
			Benfajria Khouloud	
			Brahem Chaima	
			Jammeli Eya	
			Chalbi May	
A.3	Que doivent les mathématiques à la nature	Mme Radhia Hassine	Gam Fatma	10h
			Louhichi Oumaima	
			Alouene Afef	
A.4	Méthode des moindres carrés et la modélisation d'une épidémie de type Covid-19	Mr Maatoug Hassine	Bouida Maram	10h30
			Louhichi Ahlem	
			Daldoul Nadia	
			Saafi Amani	
Pause				
A.5	Résolution approchée des systèmes linéaire, analyse numérique matricielle	Mr Rachid Assel	Fekih Salem Maroua	11h15
			Ounissi Houda	
			Zayani Takwa	
			Zayani Rahma	
			Nais Amel	
A.6	Méthode des moindres carrés	Mr Rachid Assel	Khaoula Missaoui	11h45
			Ousji Sonia	
			Chouk Asma	
A.7	Analyse statistique multivariable et corrélation	Mr Rachid Assel	Debbabi Mohamed	12h15
			Amemi Amir	
			Jami Omar	

DIRECTEUR DE DEPARTEMENT
 DE MATHÉMATIQUES
Dr. Rachid ASSEL

Planning des soutenances des projets en LMA3 (le 7 juin 2022)

Jury B : *J. El Kamel, I. Bhourri, Ch. Yakoub, I. Mahfoudhi, M. Timoumi*

N°	Titre du Projet	Encadrant	Groupe d'étudiants	Heure début
B.1	Modélisation et étude de l'évolution de la pandémie Covid-19	Mr Chokri Yakoub	Hwimdi Amal	9h
			Kinzizi Boutheina	
			Dhif Zouhour	
			Kriden Naima	
B.2	Dérivées fractionnaires	Mr Jamel El Kamel	Abidi Ghofrane	9h30
			Azzouzi Rabiaa	
B.3	Autosimilarité et calcul de dimension : applications	Mme Imen Bhourri	Sassi Yasmine	10h
			Miled Chaima	
			Tarhouni Hamza	
Pause				
B.4	Quelques méthodes d'optimisation et applications	Mr Imed Mahfoudhi	Al Missaoui Mohsen	10h45
			Mazhoud Bassel	
			Sefi Bilel	
B.5	Espaces des Hilbert	Mr Mohsen Timoumi	Ghodheni Yassine	11h15
			Missaoui Mohamed	

DIRECTEUR DE DEPARTEMENT
 DE MATHÉMATIQUES
Dr. Rachid ASSEL