



Planning des soutenances Master 2 Géomatique

Date de soutenance	Heure	Thème	Membres de jury	Salle
02/07/2023	09 : 00 – 10 : 00	Intégration d'un SIG géo-décisionnel pour l'analyse de la délinquance urbaine dans la ville de Batna. استخدام نظم المعلومات الجغرافية لتحليل الانحراف في الوسط الحضري- حالة مدينة باتنة.	-HABIBI Y : Encadrant -ANOUNE N : Président -SAKER A : Examineur	D95
	10 : 15 – 11 : 15	Apport des techniques de la géomatique et webmapping dans la gestion participative du territoire communal de la commune d'Oued Taga.	-GUELLOUH S : Encadrant -HABIBI Y : Président -FILALI A : Examineur	
	11 : 30 – 12 : 30	Use a geomatics approach to support and improve the urban master plan of Seriana city.	-AKAKBA A : Encadrant -SAKER A : Président -LAHMAR B : Examineur	
	13 : 30 – 14 : 30	Analyse spatiale de la distribution des stations-services dans la ville de Batna	-DAOUD A : Encadrant - BAZIZ N : Président - KALLA M <sup>ed</sup> I : Examineur	
03/07/2023	09 : 00 – 10 : 00	Quantification of erosion by the numerical approach (RUSEL model) and the GIS case of the watershed of Medjerda (Souk-Ahras).	-BELLOULA M : Encadrant -TEBBI F.Z : Président -BAALA F : Examineur	D95
	10 : 15 – 11 : 15	Etude de la faisabilité pour l'installation d'un champ photovoltaïque au niveau de la wilaya de Batna. Approche géomatique.	-KALLA M <sup>ed</sup> I : Encadrant -HADJIRA L : Président -BIBIMOUNE W : Examineur	
	11 : 30 – 12 : 30	Contribution de la géomatique dans la géocollaboration et géodécision au service de la planification territoriale. Cas de l'impluvium de Belezma.	-FILALI A : Encadrant -GUELLOUH S : Président -DAOUD A : Examineur	



Planning des soutenances Master 2 Géomatique

Date de soutenance	Heure	Thème	Membres de jury	Salle
02/07/2023	09 : 00 – 10 : 00	Apport de la géomatique dans l'évaluation du risque feu de forêt et leur effet sur la déforestation dans l'Aurès occidental (Wilaya de Batna)	-BOUHATA R : Encadrant -DAOUD A : Président -GUELLOUH S : Examineur	D97
	10 : 15 – 11 : 15	Evaluation du phénomène de la désertification dans le Hodna étude de cas Wilaya de Batna.	-DRIFI N : Encadrant -BAAZI H : Président -RAMOUL S : Examineur	
	11 : 30 – 12 : 30	Etude de l'impact des caractéristiques des surfaces urbaines et les variables socio-économiques sur la variation spatiale de la température de surface. Approche télédétection – Cas de la ville de Batna.	-BAALA F : Encadrant -RAMOUL S : Président -BOUHATA R : Examineur	
	13 : 30 – 14 : 30	Apport du SIG à l'évaluation d'incendies de forêt survenus le 19 août 2022 – La région d'El Taref	-RAMOUL S : Encadrant -BAAZI H : Président -BELLA N : Examineur	
03/07/2023	09 : 00 – 10 : 00	Détermination de la vulnérabilité des eaux à la pollution par différentes méthodes (DRASTIC, GOD, SI et SINTACS) : Application à la nappe alluviale Tebessa-Morsot (Nord Est Algérien).	-BAAZI H : Encadrant -DRIFI N : Président -RAMOUL S : Examineur	
	10 : 15 – 11 : 15	Apport des SIG dans la gestion des infrastructures sanitaires dans la wilaya de Sétif	-BAZIZ N : Encadrant -BAAZI H : Président -MEHMAI F : Examineur	
	11 : 30 – 12 : 30	التحليل المكاني لتوزيع وكفاءة الخدمات التعليمية في مدينة باتنة لعام 2023	-HADJIRA L : Encadrant -ANOUNE N : Président -KALLA M <sup>ed</sup> I : Examineur	
04/07/2023	09 : 00 – 10 : 00	Etude de la distribution des espaces verts et des parcs par rapport aux quartiers résidentiels dans la ville de Batna. Approche SIG.	-BENZEROUAL B : Encadrant -HAMDI Dj.A : Président -MERDACI A : Examineur	
	10 : 15 – 11 : 15	Elementary school's spatial analysis using geographic information system (GIS) – Case study of Seriana city.	-AKAKBA A : Encadrant -SAKER A : Président -LAHMAR B : Examineur	
	11 : 30 – 12 : 30	Mise en oeuvre d'un modèle numérique destiné à réadapter le plan de transport de la ville de Batna – La stratégie de développement locale- (Approche géomatique)	-KALLA M <sup>ed</sup> I : Encadrant -BELLOULA M : Président -GUELLOUH S : Examineur	