

Procès-verbal de la réunion

du Comité Pédagogique de Coordination

L'an deux mille vingt-quatre et le vingt et un du mois de novembre se sont réunis les membres du CPC de M₁ et M₂ sous la présidence de M^{me} Soraya SIDI YKHLEF Responsable du Master Géomatique.

Ordre du jour :

- Etat d'avancement des enseignements.
- Cours sur plateforme MOODLE.
- Stage M₂.
- Validation des thèmes des PFE.

Etaient présents :

- Hicham SEGHIRI Responsable de la filière.
- Soraya SIDI YKHLEF Responsable du Master Géomatique.
- Houria KHALFAOUI.
- Sid Ahmed BELLAL.
- Farid MOHAND OUSSAID.
- Fatima BESSEGHIR.
- Ismail BENALLOU (Délégué M₂).

1. Etat d'avancement des enseignements :

Récolté en ligne et en réunion.

- Module « Analyse spatiale » pour M₁ estimé à 75% cours et 80% TP par M^r BELLAL.
- Module « SIG 1 » pour M₁ estimé à 50% cours et TD par M^r BENKHEIRA.
- Module « Système de gestion de base de données spatiales » pour M₁ estimé à 75% cours et 70% TP par M^{me} SIDI YKHLEF.
- Module « Système d'exploitation en informatique » pour M₁ estimé à 65% cours et TP par M^r BRAHMI.
- Module « Application de la géomatique à l'aménagement du territoire » pour M₂ estimé à 80% cours et TP par M^{me} KHALFAOUI.
- Module « Open source et WEB GIS » pour M₂ estimé à 60% cours et 70% TP par M^{me} SIDI YKHLEF.
- Module « Montage de projet » pour M₂ estimé à 60% par M^r BRAHMI.

2. Cours sur la plateforme MOODLE :

- Module « Anglais technique » pour M₁ a été fait en deux séances en présentiel puis 4 cours en ligne en plus d'un travail donné au étudiants par M^{elle} ELGAMMEL.
- Module « Anglais technique » pour M₂ a été fait en deux séances en présentiel puis 3 cours en ligne en plus d'un travail donné au étudiants par M^{elle} ELGAMMEL.
- Module « Entreprenariat » pour M₂ a été estimé à 60% (5 séances en présentiel et 2 à distance) par M^{me} BESSEGHIR. Un travail a été donné en ligne mais qui n'a pas été rendu.

3. Stage M₂ :

- Une base de données spatiale a été élaborée en classe avec la collaboration de M^r BENKHEIRA (Responsable du stage) et M^{me} SIDI YKHLEF ainsi que la participation des étudiants de M₂. Une sortie sur le terrain (plusieurs quartiers à Oran) a été faite en attendant d'autres sorties dans le but de faire la collecte des informations nécessaires pour alimenter la BDS.
- Une autre sortie est prévue vers la wilaya de Tlemcen exactement à l'Institut des Science et des Techniques Appliquées (ISTA) pour une formation sur l'utilisation des drones pour la prise de vues aériennes ainsi que le traitement de ses prises par la photogrammétrie.

4. Validation des thèmes des projets de fin d'études :

Les thèmes proposés ont été résumés dans le tableau ci-joint.

Sur 12 thèmes proposés par les étudiants quatre thèmes sont encore sans encadreur.

Les étudiants Hamidi Youcef, Taouaf Abdelkrim et Nedjari Youssra n'ont pas proposé de thèmes et sont sans encadreurs aussi.

Pendant notre réunion on a proposé aux enseignants présents d'encadrer les étudiants qui ont des thèmes sans encadreur ou ceux sans thèmes ni encadreur, on a eu l'accord suivant :

- M^r BELLAL se propose de travailler avec les étudiants Si-Ahmed et Trari sous le thème
تشخيص شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب بواسطة نظم المعلومات الجغرافية لمدينة مستغانم"
sous réserve de discuter avec eux pendant une séance de travail.
- M^{me} Khalfaoui a accepté de proposer un sujet pour l'étudiant Hamidi Youcef en collaboration avec un co-encadreur.
- M^r MOHAND OUSSAID se contente de co-encadrer un seul binôme.

Un E-mail sera envoyé aux enseignants qui ont le profil d'encadrer des thématiques dans le domaine de la géomatique pour proposer des thèmes ou encadrer ceux déjà proposés par les étudiants. Chaque enseignant doit **obligatoirement** encadrer au minimum deux thèmes.

Ordre du jour épuisé, la séance fut levée à 12h30.

Le Responsable du Master Géomatique
M^{me} Soraya SIDI YKHLEF

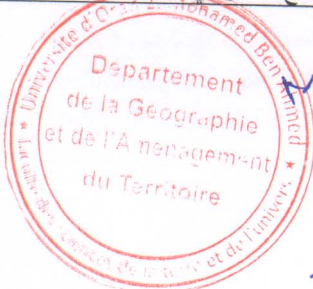


Soraya



Thèmes des PFE Master Géomatique.

N°	Nom & Prénom	Thème	Encadrant & Co-Encadrant
1	Aribi Amina Salem Atia Bouchra	التحليل المكاني و الزماني للتحرك الحضري في بلدية بئر الجير وهران باستخدام نظم المعلومات الجغرافية و تطبيقات الاستشعار عن بعد	Nadir Elouassini Allal
2	Boumaza Kouider	Base de données en ressources en eaux dans la BV Chatt Chengui.	Houria Khalfaoui
3	Hazouti oualid Benaissa Mohamed Elamine	Gestion des dégradations de la couche de roulement de l'autoroute Est-Ouest – Cas d'étude Constantine.	Ismahene Kariche Farid MOHAND OUSSAID
4	Adjroud Dounia Belbar Kaouther Aya	Base de données spatiales pour navigation et gestion de site : Cas du pôle universitaire de Belgaid.	Abderrazek Brahmi
5	Turkmen Abdelmalek Benallou Ismail	Modélisation du trafic routier par les big-data spatiales : Cas de l'entrée Sud de la ville d'Oran.	Abderrazek Brahmi
6	Benmrah Djazia Kaouther Saber Bou Abdallah	Conception d'une base de données spatiale pour la gestion de transport commun de la commune d'Oran.	Soraya SIDI YKHLEF
7	Benl-hadj-Djelloul AEK Belhaska Aboubaker Essidik	Optimisation du positionnement des abribus par l'analyse spatiale et l'analyse multicritère dans la ville de Relizane.	Soraya SIDI YKHLEF Mohamed Elamine BENKHEIRA
8	Khechiche Tewfik	The use of GIS in trafic congestion prediction and optimization (case study Bir El Djir).	Sans Encadreur
9	Mimouni Aya	- Evaluation de l'accessibilité aux infrastructures publiques au milieu urbain – Oran. - Suivi et gestion des ressources en eau dans la ville d'Oran. - Valorisation des sites touristiques et patrimoniaux à Oran.	Sans Encadreur
10	Nehari Marwa Manel Mokrane Samia	Création d'un site web interactif pour la gestion des problèmes de réseau d'assainissement urbain.	Sans Encadreur
11	Si-Ahmed Yahia Trari Ben Said	- تشخيص شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب بواسطة نظم المعلومات الجغرافية لمدينة مستغانم. - استخدام منصة Google Earth Engine لدراسة التوسع العمراني لمدينة تيسمسيلت.	Sans Encadreur



Soraya Sidi ykhef
Ayanes