



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Faculté des Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Procès-verbal de la réunion du 13 Avril 2025 du Conseil Scientifique du Département de Géophysique

Etaient présents :

Khaldaoui Fatma,	Présidente
Farhi Walid	Chef de département
Yahiat Yasmina	Membre
Samai Sadek.	Membre
Chikh Belhadj Mohamed	Membre
Gaci Zoubir.	Membre

Ordre du jour:

1. Soutenances de doctorat 3^{ème} cycle (LMD)
2. Divers

1. Soutenance de doctorat 3^{ème} cycle (LMD)

- **Candidate : Mme HANIS Dahbia**

Le CSD a émis un avis favorable à la demande de soutenance de thèse de doctorat de Mme **HANIS Dahbia**

L'intitulé de la thèse : Identification et Analyse Multirésolution des Diffuseurs au sol à partir d'images Radar SAR Polarimétriques

Le dossier comporte un article publié dans une revue répertoriée dans la catégorie **A**.

Titre: Dominant Scattering Mechanism Identification From Quad-Pol-SAR Data Analysis

Auteurs : Dehbia Hanis , Karima Hadj-Rabah , Member, IEEE, Aichouche Belhadj-Aissa , and Luca Pallotta

Revue : IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing.

Année : 2024

Editeur : Scopus

2. Divers

- **Demande d'expertise de trois photocopiés pédagogiques du Dr Bouraoui Seyfallah, MCA au département de géophysique.**



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene

Faculté des Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

- Intitulé du premier polycopié: Cours d'informatique-Algorithmique et Programmation. Ce polycopié est destiné aux étudiants en Master 1 Géodésie et Cartographie.

Les membres du CSD ont désigné les experts suivants pour lecture et avis du polycopié :

- Pr. Berguig Mohamed Cherif FSTGAT-USTHB
- Dr. Tachi Saleh Eddine, MCA, FST, Dep de géologie. Université d'Annaba.

- Intitulé du Second polycopié: Cours de Télédétection. Ce polycopié est destiné aux étudiants de Master 1 Géodésie et Cartographie.

Les membres du CSD ont désigné les experts suivants pour lecture et avis du polycopié :

- Dr. Belaroui Abd El Hakim, MCA, FSTGAT-USTHB
- Dr. Lamri Naziha, MCA, Université de Bouira

- Intitulé du troisième polycopié : Cours de traitement d'image et Télédétection, destiné aux étudiants de Master 1 Géodésie et Cartographie.

Le CSD propose les experts suivants.

- Dr Hassani Mohamed, MCA USTHB
- Dr. Othmane Abdelkader , MCA, FST, Dep de géologie. Université d'Annaba

➤ **Demande d'expertise du polycopié pédagogique du Dr Samai Sadek, MCB au département de géophysique.**

- Intitulé du polycopié de cours: Sismique-1, destiné aux étudiants de Licence L3 en Géophysique.

Les membres du CSD ont désigné les experts suivants pour lecture et avis du polycopié :

- Dr. Farhi Walid, MCA, FSTGAT-USTHB
- Pr. Ferahtia Jalal, FHC-UMBB.

➤ **Demande d'expertise du polycopié pédagogique du Dr Ketteb Rachid, MCB au département de géophysique.**

- Intitulé du polycopié de cours: Sismique-2, destiné aux étudiants de Master 1 en Géophysique Appliquée.

Les membres du CSD ont désigné les experts suivants pour lecture et avis du polycopié :

- Pr. Berguig Mohamed Cherif FSTGAT-USTHB
- Pr Aliouane Leila (Laboratoire de Physique de la terre / FHC/UMBB)

La présidente du CSD Géophysique
Mme Fatma KHALDAOUI