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

USTHB, 05/03/2025

PROCÈS-VERBAL DE RÉUNION du CSD de Géophysique

Le cinq mars deux mille vingt-cinq, à 09h30, le Conseil Scientifique du Département (CSD) de Géophysique s'est réuni en session extraordinaire dans la salle de réunion du département, sur convocation de son président. L'ordre du jour portait sur la validation des intitulés de thèses des doctorants lauréats pour l'année universitaire 2024-2025.

La séance s'est ouverte en présence des membres présents. Au cours de cette réunion, le CSD a examiné les intitulés affectés aux doctorants. Après discussion, il a approuvé les sujets de recherche soumis et a émis un avis favorable en accord avec celui du Conseil de Formation Doctorale (CFD), en vue de l'inscription en première année de doctorat, troisième cycle (LMD), des candidats suivants :

	Nom & Prenom	Directeur de thèse	Intitulé du sujet
		Co-directeur	
1	Zidane Hakim	Dr. Farhi Walid Dr. Gaci Said	Application de l'intelligence artificielle (IA) à la caractérisation des réservoirs conventionnels et non conventionnels.
2	Darhamoune Amira	Pr. Berguig Med Cherif Dr. Ketteb Rachid	Identification des sweet spots dans un réservoir non conventionnel.
3	Dine Mehdi	Dr. Bouraoui Seyelallah Dr. Sadi Mahdia	Nouvelles techniques de filtrage de données sismiques basées sur l'intelligence artificielle.

Les membres du Conseil confirment que les sujets de thèse respectent les exigences académiques et les axes de recherche du département

La séance a été levée à 11h après épuisement de l'ordre du jour

La présidente du CSD Géophysique Mme Fatma KHALDAOUI

fami