



محضر اجتماع لجنة التنسيق البيداغوجية في التكوين:

قسم علوم الارض و الكون

طور ماستر

مرجع الدورة

رقم الدورة	التاريخ	نوع الدورة
04	2 فيفري 20 25	عادية

جدول الأعمال

- 1-تقييم السداسي الاول و سير امتحانات الفصل الاول و كذلك الديون
- 2-التدريس بالانجليزية و عن بعد (نقطة دائمة)
- 3- توزيع اعباء السداسي الثاني و جدول استعمال الزمن
- 4-تسطير برنامج الخرجات الميدانية لتربص الطلبة للمستويات المعنية بالتربص في السداسي الثاني
- 5-متفرقات

المرفقات:

- برنامج الخرجات الميدانية
- جدول استعمال الزمن للسداسي الثاني (نسخة نهائية)

الاساتدة الحاضرون:

الاسم و اللقب	الصفة	الايمل الالكتروني
بكوش محمد فوزي	رئيس لجنة التنسيق البيداغوجية	ahmedelamine.alouache@cuniv-tindouf.dz
بن طالب زين العابدين	عضو	zineelabidine.bentaleb@cuniv-tindouf.dz
طبيبي علي	عضو	ali.taibi@cuniv-tindouf.dz
بورقيق عبد الكريم	عضو	karimoguer@gmail.com

الاساتدة الغائبون:

الاسم و اللقب	الصفة	الايمل الالكتروني
مامون علي	عضو	aureus37@hotmail.com
حما بلال	عضو	hammabellal0569@gmail.com
بن جدو محمد ياسين	عضو	mohamedyacine.bendjedou@cuniv-tindouf.dz

ممثلى الطلبة:

الاسم و اللقب	الصفة	البريد الالكتروني	ملاحظة
حمداوي ابراهيم	ممثل دفعة سنة اولى ماستر	brahim.hamdaoui@cuniv-tindouf.dz	حاضر

1- تقييم السداسى الاول و سير امتحانات الفصل الاول و كذلك الديون:

صرح الاساتدة و ممثل الطلبة ان الامتحانات جرت في ظروف عادية عدا بعض المشاكل في النظام المنمح بروغرس حيث وجد بعض الطلبة صعوبة في الولوج الى حساباتهم و تصفح النقاط.

2-التدريس بالانجليزية و عن بعد (نقطة دائمة)

بالنسبة للمقاييس التي تدرس بالانجليزية او عن بعد تسير بشكل عادي.

3- توزيع اعباء السداسى الثانى و جدول استعمال الزمن

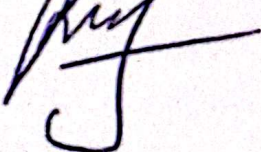
بالنسبة للسنة اولى ماستر هيدروجيولوجيا ليس هنالك تعديل على جدول استعمال الزمن الذي تم وضعه من قبل.

4-تستطير برنامج الخرجات الميدانية لتربص الطلبة للمستويات المعنية بالتربص فى السداسى الثانى

تبرمج الخرجات الميدانية لتربص طلبة السنة الاولى ماستر هيدروجيولوجيا خلال السداسى الثانى ابتداءا من 22 فيفري 2025 الى غاية 27 فيفري 2025 بمنطقة تندوف و ضواحيها حسب الجدول الموجود في المرفقات.

مسؤول اللجنة:

بكرش محمد فوزج





ANNEXE 1
Plannings des stages de terrain
dates de sorties, sites où se déroulent les stages
et activités pédagogiques



Niveau M1 (semestre 2)

Hydrogéologie

Stage du 22/02 au 27/02/2025

(Du 22 au 24 Sorties sur terrain/// du 25 au 27 au centre universitaire Ali Kafi Tindouf).

Journées de stage	22/02/2025	23/02/2025	24/02/2025	25/02/2025	26/02/2025	27/02/2025
Lieu du stage : Wilaya de Tibdouf Ville de Tindouf	Hydrogéologie appliquée Périmètre agricole Hassi Ammar et Oued Zez	Hydrogéologie appliquée Périmètre agricole Hassi Ammar et Oued Zez	Station de lagunage TINDOUF	Géophysique appliquée Sur terrain du CUT	Géophysique appliquée au Traitement des données au laboratoire CUT	Hydrogéologie appliquée Analyses hydro- chimiques laboratoire CUT
Equipe d'encadrement	M. BEKKOUCHE, M. MAMOUNE		M. TAIBI	M. HAMI ; M. MEDDAH		Mme BENMILOUD

Programme des activités pédagogiques sur terrain et au laboratoire

Activités sur terrain	Observation sur le terrain, description du contexte régional, mesures des niveaux piézométriques dans les puits d'eau souterraine, mesures des paramètres hydrochimiques (conductivité électrique, TDS, ...etc), visite de carrières, méthodes d'étude géophysique sur terrain : électrique, sismiques.
Traitement des données au laboratoire CUT	Traitement des données géophysiques, dosage des paramètres majeurs et les paramètres de pollution.



ANNEXE 2
Informations et détail sur la mobilité
Code couleur identique au planning des stages



Niveau M1 (semestre 2)
Hydrogéologie

Stage du 22/02 au 27/02/2025

Détail sur la mobilité

Journées communes avec la 3^{ème} année du 22 au 24 Sorties sur terrain, (nombre d'étudiant 12, Nombre d'enseignant 4, Total 16 personnes pour les 3 jours de sortie)

Journées communes avec la 3^{ème} année du 25 au 26 au centre universitaire Ali Kafi Tindouf, (Pas de déplacement).

01 véhicule pour master M1 et la 3^{ème} année licence

Ce véhicule sera utilisé pendant 03 jours 22/23/et 24 /02/2025

En définitif

1- Les étudiants du master M1 et ceux de la 3^{ème} année licence ne se déplaceront pas le 25 et 26/02/2026 ; ils resteront au centre pour faire de la géophysique appliquée sur le terrain du centre



ANNEXE 3
Planning du temps définitif pour le deuxième semestre
Niveau M1 Hydrogéologie



جدول التوقيت الأسبوعي-السداسي الثاني-
2025-2024

المعهد: العلوم والتكنولوجيا

قسم علوم الارض و الكون

السنة الأولى ماستر هيدروجيولوجيا

التوقيت	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
8.30 سا-10سا		Risques liés à l'eau Cours Mr. Ben Taleb Salle B5	Hydrodynamique Souterraine II TD Salle B5 Mr. HAMMA	Hydrodynamique Souterraine II Cours Salle B5 Mr. HAMMA	Hydrogéologie fondamentale II Cours Mr. Bendjedou Salle B5	Hydrologie générale Cours Salle B5 Mr. Benjedou
10 سا-11.30 سا		Risques liés à l'eau Cours Mr. Ben Taleb Salle B5	Anglais Scientifique Mr. Bourguig Salle C4	Hydrodynamique Souterraine II Cours Salle B5 Mr.HAMMA	Hydrogéologie fondamentale II Cours Mr. Bendjedou Salle B5	Hydrologie générale TD Salle B5 Mr. Bendjedou
11.30 سا-13 سا						
14سا- 15.30سا		Pollution et traitement des eaux Cours Mr. Taibi Salle B5	Vulnérabilité et protection des eaux souterraines Cours Salle B5 Mr. Mamoun	Hydrochimie II Cours Mr. Bekkouche Labo Hydro	Hydrogéologie fondamentale II TD Mr. Bendjedou Salle B5	
15.30 سا-17سا		Pollution et traitement des eaux TD Mr. Taibi Salle B5	Vulnérabilité et protection des eaux souterraines TD Salle B5 Mr. Mamoun	Hydrochimie II TP Mr. Bekkouche Labo Hydro		