



محضر اجتماع لجنة التنسيق البيداغوجية في التكوين:

قسم علوم الارض و الكون

طور ماستر

مرجع الدورة

رقم الدورة	التاريخ	نوع الدورة
06	23 افريل 2025	عادية

جدول الأعمال

- 1- نسبة التقدم في الدروس و الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية و كذلك حضور الطلبة (نقطة دائمة)
- 2- التدريس بالانجليزية و عن بعد (نقطة دائمة)
- 3- وضع جدول الاختبارات للسداسي الثاني و مذكرات الماستر
- 4- مراجعة برامج التكوين توزيع الابعاء البيداغوجية
- 5- تحضير تربيصات الطلبة
- 6- متفرقات

المرفقات

1- رزنامة اختبارات السداسي الثاني

2- توزيع الابعاء البيداغوجية للسداسي الاول للسنة الدراسية 2026/2025

3- برنامج تربص السنة الثانية ماستر هيدروجيولوجيا لسنة 2026/2025

الاساتدة الحاضرون:

الاسم و اللقب	الصفة	الايمل الالكتروني
بكوش محمد فوزي	رئيس لجنة التنسيق البيداغوجية	ahmedelamine.alouache@cuniv-tindouf.dz
منوني نور الدين	مدير المعهد	nourredine.manouni@cuniv-tindouf.dz
طبيبي علي	عضو	ali.taibi@cuniv-tindouf.dz
بن جدو محمد ياسين	عضو	mohamedyacine.bendjedou@cuniv-tindouf.dz
بن طالب زين العابدين	عضو	zineelabidine.bentaleb@cuniv-tindouf.dz





الاساتدة الغائبون:

الاسم و اللقب	الصفة	الايمل الالكتروني
مامون علي	عضو	aureus37@hotmail.com
حما بلال	عضو	hammabellal0569@gmail.com
بورقيق عبد الكريم	عضو	karimoguer@gmail.com

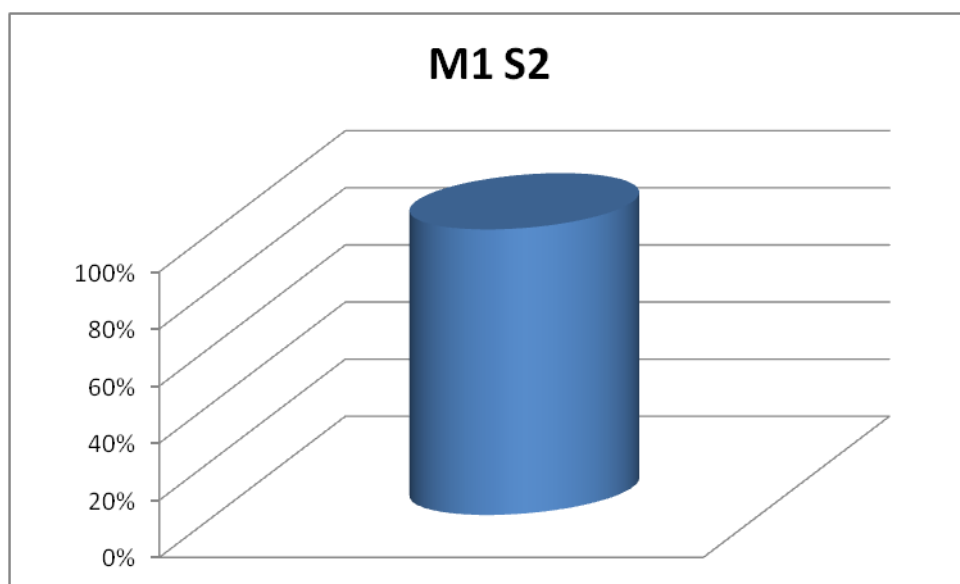
ممثلى الطلبة:

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

Code couleur des unités d'enseignements

	Unité d'enseignement fondamentale
	Unité d'enseignement méthodologique
	Unité d'enseignement découverte
	Unité d'enseignement transversale

Avancements des enseignements
Parcour Master M1



Etat d'avancement des activités pédagogiques
Parcours licence M1 – S1 nouveau programme de formation
CPC 6(13/03/2025 au 23/04/2025)
M1 Hydrogéologie – S2

الميدان: علوم الأرض و الكون
الشعبة : جيولوجيا
التخصص : هيدروجيولوجيا
المستوي: سنة اولى ماستر

Intitulé matière	Début enseignement	Coef /Crédit	Nombre de séances Cours	Nombre de séances TD	Nombre de séances TP	Taux réalisation programme (ref : 14 semaines)	Nombre CC prévus (cf. CPC début semestre)	Pondération CC	Nombre CC réalisés	Observation Préciser EAD/en anglais
Hydrogéologie Fondamentale 2	5/02/2025	6/3	10	12	//	77%	11	91%	10	P/Fr
Hydrodynamique Souterraine 2	لم ترسل المعطيات من طرف الاستاد									
Hydrochimie 2	25/01/2025	2/4	10	-	10	90%	07	100%	07	P/Fr
Hydrologie générale	06/02/2025	2/4	10	10	//	77%	11	91%	06	P/Fr
Vulnérabilité et protection des eaux souterraine	لم ترسل المعطيات من طرف الاستاد									
Pollution et traitement des eaux	25/01/2025	1/2	12	//	//	90%	03	33%	01	ang/p
Stage de terrain	التريص اجري في الفترة من 22 فيفري الى 27 فيفري 2025									
Risque liés à l'eau	26/01/2025	2/4	07	07	//	60%	02	00%	00	P/Fr
Anglais scientifique	25/01/2025	1/1	10	//	//	90%	//	//	//	End/An

Taux de présence
Master 1 Hydrogéologie M1-S2

Matière	Hydrogéologie Fondamentale 2	Hydrodynamique Souterraine 2	Hydrochimie 2	Hydrologie générale	Vulnérabilité et protection des eaux souterraine	Pollution et traitement des eaux	Stage de terrain	Anglais scientifique
Taux	75%	لا توجد معطيات	75%	80%	لا توجد معطيات	50%	100%	50%
Taux globale : 72%								

2-التدريس بالانجليزية و عن بعد (نقطة دائمة)

لم تطرح مشاكل بالنسبة للاساتدة الدين يدرسون بالانجليزية و الامور تسير على ما يرام

3- وضع جدول الاختبارات للسداسي الثاني و مذكرات الماجستير

يوجد مشروعان في اطار القرار 1275 تم قبولهما من طرف حاضنة الاعمال و قد انطلق الطلبة في تحضير المشاريع و حضور الايام التكوينية مع الحاضنة.

و قد اوصى السيد مدير المعهد بضرورة المتابعة الجدية لهؤلاء الطلبة من اجل الانتهاء في الاجال القانونية و كذلك ضرورة ان تكن هذه المذكرات ضمن برنامج التكوين للطلبة و في اطار التخصص و لم تقدم نسب تقدم محددة خلال الاجتماع.

بالنسبة لجدول سير امتحانات السداسي الثاني فقد وضع بحضور جميع الاساتدة و ممثل الدفعه للطلبة و لم يكن احتجاج من اي طرف و تجدونه مفصلا مع المرفقات.

4-مراجعة برامج التكوين و توزيع الاعباء البيداغوجية

بالنسبة لمراجعة برامج التكوين فقد تركت الحرية لكل استاد لكي يضع الملاحظات التي يراها مناسبة حسب المقياس الذي يشغله عن طريق المنصة التي تم وضعها خصيصا لهذا الغرض.

بالنسبة لتوزيع الاعباء البيداغوجية لسداسي الاول لسنة الدراسية 2026/2025 فقد وضع ايضا بحضور و موافقة جميع الاساتدة المعنيين و هنا نشير الى ظاهرة غير طبيعية و هي سير مستوى السنة الثانية ماستر هيدروجيولوجيا بأكملها باساتدة متعاقدين مما وجب اعادة النظر في قضية التوظيف في قسم الجيولوجيا الذي لم يستفيد من اي مناصب مند اكثر من عشر سنوات مع تحول بعض الاساتدة الى جامعات اخرى مثل الاستادة بوسنة نوال, الاستاد درود عبد الصمد و الاستاد علواش احمد الامين بالاضافة الى احالة الاستاد زروال ابراهيم على التقاعد و لهذا وجب استعادة هاته المناصب لتدعيم القسم لانه لا يمكن الاستمرار في هذا الوضع و تسير مستويات بأكملها باساتدة متعاقدين.

5- تحضير تربصات الطلبة

الطلبة المعينين بالتربص خلال السداسي الاول للسنة الدراسية 2026/2025 هم طلبة السنة الثانية ماستر هندرو جيولوجيا بمنطقة حاسي منير، تشقومت و حاسي عبد الله و يمكنكم الاطلاع على برنامج التربص بالتفصيل مع المرفقات.

Président du CPC:

كامل محمد فوزي

المرفقات



قسم علوم الارض و الكون

القاعة: B4

جدول توقيت امتحان السداسي الثاني-
2025-2024

المعهد: العلوم و التكنولوجيا

السنة الأولى ماستر هيدروجيولوجيا

التوقيت	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
	10/05/2025	11/01/2025	12/01/2025	13/01/2025	14/01/2025	15/01/2025
09 سا-10.30 سا	Pollution et traitement des eaux	Hydrochimie 2	Hydrodynamique souterraine	Hydrologie générale	Hydrogéologie fondamentale	Vulnérabilité et protection des eaux souterraines
11 سا-12.30 سا	Risques liés à l'eau					Anglais scientifique 2



جدول التوقيت الأسبوعي-السداسي الاول-
2026-2025

قسم علوم الارض و الكون

السنة الأولى ماستر هيدروجيولوجيا

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	التوقيت
Climatologie Cours Bentalab	Hydrogéologie fondamentale I Cours Mr. Bendjedou	Hydrodynamique Souterraine I Cours لا يوجد استناد	Hydrochimie 1 Cours Mr Bekkouch	SIG et télédétection TP لا يوجد استناد		8.30 سا-10سا
Climatologie TD Bentalab	Hydrogéologie fondamentale I Cours Mr. Bendjedou	Hydrodynamique Souterraine I TP لا يوجد استناد	Hydrochimie 1 TP Mr Bekkouch	SIG et télédétection TP لا يوجد استناد		10 سا-11.30 سا
						11.30 سا-13 سا
Géostatistique Cours Mr. Bendjedou	Hydrogéologie fondamentale I TD Mr. Bendjedou	Géophysique Cours Bekkouch	Mathématique Cours لا يوجد استناد			14 سا-15.30 سا
Géostatistique TP Mr Bendjedou	Anglais scientifique Cours Bourguig	Géophysique TP Bekkouch	Mathématique TP لا يوجد استناد			15.30 سا-17 سا



جدول التوقيت الأسبوعي-السداسي الاول-
2026-2025

المعهد: العلوم والتكنولوجيا

قسم علوم الارض و الكون

السنة الثانية ماستر هيدروجيولوجيا

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	التوقيت
Hydrogéochimie isotopique et hydrothermalisme Cours لا يوجد استاذ	Techniques de forages et de captage Cours لا يوجد استاذ	Hydrogéologie de l'Algérie Cour Mr Meddah	Anglais scientifique Cours Mr Bourguig	Elément de mécanique de sol Cours لا يوجد استاذ		8.30 سا-10سا
Hydrogéochimie isotopique et hydrothermalisme TP لا يوجد استاذ		Hydrogéologie de l'Algérie TD Mr Meddah	Gestion intégrée des ressources en eau Cours Mr Zenati	Elément de mécanique de sol TP لا يوجد استاذ		10 سا-11.30 سا
						11.30 سا-13 سا
	Modélisation en Hydrogéologie TP لا يوجد استاذ	Entreprenariat Cours E.A.D Mr Yahi	Gestion intégrée des ressources en eau TD Mr Zenati	Modélisation en Hydrogéologie Cours لا يوجد استاذ		14سا- 15.30سا
	Méthodologie de recherche Cours E.A.D MrBentaleb	Législation Cours E.A.D لا يوجد استاذ				

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Democratic and Popular Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research
Ali KAFI- University Center of Tindouf



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المركز الجامعي علي كافي تندوف

Institut des Sciences et Technologie

Département des Sciences de la Terre et de l'Univers

Stage de terrain Master 2 Hydrogéologie

Du 07 au 11 Décembre 2025

Programme des sorties pédagogiques sur terrain et au laboratoire



Planning Proposé par M. Bendjedou
Parcours Master niveau 2 (M2)
Semestre 3
Spécialité Hydrogéologie
Responsables de stage : M. Bendjedou/ M. Bekkouche

Journées de stage	07/12/2025	08/12/2025	09/12/2025	10/12/2025	11/12/2025
Planning des enseignants intervenants					
Equipe de formation	M. Bendjedou; M. Zenati; M. Bekkouche; M. Dida				
Planning des régions des sorties pédagogiques sur terrain					
Wilaya de Tindouf	Hassi Mounir et Souihat (Guettarat)	Champ de captage Hassi Abdallah	Tafagoumet		
Planning des activités pédagogiques en atelier au laboratoire					
Journées de laboratoire				Laboratoire ADE	LTPO



Programme des activités pédagogiques sur terrain et en atelier au laboratoire

Activités sur terrain		<ul style="list-style-type: none"> - Observation sur le terrain et description du contexte hydrogéologique régional. - Mesures des niveaux piézométriques dans les puits d'eau souterraine. - Mesures des paramètres hydrochimiques (conductivité électrique, TDS, ...etc) - Visite d'un champ de captage : voir différents types de forage d'eau, station de pompage, système d'adduction d'eau. - Echantillonnage de sol pour faire des essais de Mécanique Des Sols (MDS)
Activités au laboratoire	Laboratoire des Travaux Publics de l'Ouest (LTPO) Moussani- Tindouf	Essais de MDS sur des échantillons prélevés sur le terrain
	Laboratoire Algérienne des Eaux (ADE)	Réalisation des analyses hydrochimiques en laboratoire des échantillons d'eau prélevés sur le terrain.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Democratic and Popular Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research
Ali KAFI- University Center of Tindouf



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المركز الجامعي علي كافي تندوف

Liste de l'équipe pédagogique Liste des étudiants



1- Liste de l'équipe pédagogique

- Mohamed Yacine Bendjedou ;
- Mohamed Faouzi Bekkouche ;
- Djelloul Zenati ;
- Dida Moustapha

2- Liste des étudiants

- Brahim Hamdaoui ;
- Mohamed Hameyed ;