



محضر اجتماع لجنة التنسيق البيداغوجية في التكوين :  
قسم علوم الأرض و الكون  
ماستر هيد وجيولوجيا

مرجع الدورة

رقم الدورة	تاريخ	الدورة	
		عادية	إستثنائية
02	09 / 11 / 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

جدول أعمال:

- 1- تقدم الدروس.
- 2- حضور الطلبة .
- 3- متفرقات .

الإسم و اللقب	الصفة : ( الرئيس ، مسؤول الوحدة ، مسؤول المقياس ، عضو ، ممثل الطلبة ..... )	الإمضاء	البريد الإلكتروني
طالحي عبد الكريم	مدير مكلف بتسيير المعهد		<a href="mailto:abdelkrim.talhi@cuniv-tindouf.dz">abdelkrim.talhi@cuniv-tindouf.dz</a>
حامي خليفة	رئيس لجنة التنسيق البيداغوجية		<a href="mailto:khelifa.hami@cuniv-tindouf.dz">khelifa.hami@cuniv-tindouf.dz</a>
حسيني حمزة	مدير مساعد مكلف بالبيداغوجيا		<a href="mailto:hamza.hacini@cuniv-tindouf.dz">hamza.hacini@cuniv-tindouf.dz</a>
مداح عمار	مسؤول الميدان		<a href="mailto:amar.meddah@cuniv-tindouf.dz">amar.meddah@cuniv-tindouf.dz</a>
لصقع إبراهيم	مسؤول التخصص ليسانس جيولوجيا تطبيقية		<a href="mailto:ibrahim.lasgaa@cuniv-tindouf.dz">ibrahim.lasgaa@cuniv-tindouf.dz</a>
علاش أحمد الامين	مسؤول التخصص ماستر جيوديناميك		<a href="mailto:ahmedelamine.alouache@cuniv-tindouf.dz">ahmedelamine.alouache@cuniv-tindouf.dz</a>
بكوش محمد فوزي	مقرر		<a href="mailto:mohamedfaouzi.bekkouche@cuniv-tindouf.dz">mohamedfaouzi.bekkouche@cuniv-tindouf.dz</a>
حسان دواجي هواري	عضو		<a href="mailto:houari.hassenedaouadji@cuniv-tindouf.dz">houari.hassenedaouadji@cuniv-tindouf.dz</a>
تهامي عبد الحميد	عضو		<a href="mailto:abdelhamid.touhami@cuniv-tindouf.dz">abdelhamid.touhami@cuniv-tindouf.dz</a>
طبيبي علي	عضو		<a href="mailto:ali.taibi@cuniv-tindouf.dz">ali.taibi@cuniv-tindouf.dz</a>
باري أمينة	عضو		<a href="mailto:amina.bari@cuniv-tindouf.dz">amina.bari@cuniv-tindouf.dz</a>
براهيم محمد	عضو		<a href="mailto:mohammed.brahim@cuniv-tindouf.dz">mohammed.brahim@cuniv-tindouf.dz</a>
زناتي جلول	عضو 2		<a href="mailto:djelloul.zenati@cuniv-tindouf.dz">djelloul.zenati@cuniv-tindouf.dz</a>
بن طالب زين العبدین	عضو		<a href="mailto:zineelabidine.bentaleb@cuniv-tindouf.dz">zineelabidine.bentaleb@cuniv-tindouf.dz</a>

<a href="mailto:tindouf.dz">tindouf.dz</a>			
<a href="mailto:kheira.djelloulidella@cuniv-tindouf.dz">kheira.djelloulidella@cuniv-tindouf.dz</a>		عضو	جلولي دلة خيرة
<a href="mailto:senouci.ouadadi@cuniv-tindouf.dz">senouci.ouadadi@cuniv-tindouf.dz</a>		عضو	سنوسي ودادي
<a href="mailto:mohamedyacine.bendjedou@cuniv-tindouf.dz">mohamedyacine.bendjedou@cuniv-tindouf.dz</a>		عضو	بن جدو محمد ياسين
<a href="mailto:khalil.berkaoui@cuniv-tindouf.dz">khalil.berkaoui@cuniv-tindouf.dz</a>		ممثل الطلبة السنة الأولى ماستر هيدروجيولوجيا	بركاوي خليل
<a href="mailto:aicha.moussaoui@cuniv-tindouf.dz">aicha.moussaoui@cuniv-tindouf.dz</a>		ممثل الطلبة السنة الأولى ماستر هيدروجيولوجيا	موساوي عيشة
<a href="mailto:reyad.benyahya@cuniv-tindouf.dz">reyad.benyahya@cuniv-tindouf.dz</a>		ممثل الطلبة السنة الثانية ماستر هيدروجيولوجيا	بن يحيى رياض

### الأعضاء الغائبين

لا يوجد غياب

1. تقدم الدروس

الميدان : علوم الأرض و الكون  
الشعبة : جيولوجيا  
التخصص : هيد وجيولوجيا  
المستوى : سنة أولى ماستر

Etat d'avancements des activités pédagogiques  
Parcours Master M1 (S1) Spécialité Hydrogéologie (**Nouveau programme**)  
CPC 2 (23/09/2023 au 09/11/2023)

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	27/09/2023	3/6	6	6	//	42,86 %	12	50%	6	P/Fr
Hydrodynamique Souterraine	24/09/2023	3/6	2	1	//	14,28 %	3	0 %	0	P/Fr
Hydrochimie 1	24/09/2023	2/4	5	//	5	36 %	14	36 %	5	P/Fr
Hydro-climatologie	15/10/2023	2/4	4	3	//	28 %	3	0 %	0	Pr/Fr
Géophysique appliquée à Hydrogéologie	26/09/2023	2/3	5	4	//	40 %	7	28,57%	2	P/Fr
Mathématiques appliquées à hydrogéologie	25/09/2023	2/2	3	3	//	40 %	14	30 %	3	P/Fr
SIG et Télédétection	24/09/2023	2 / 3	//	//	14	50 %	03	33.33 %	01	P/Fr
Géostatistique	26/09/2023	1/2	7	7	//	50 %	12	50%	6	P/Fr
Anglais scientifique 1	18/10/2023	1/1	4	0	0	28%	7	28%	2	P/An

Remarque : 1- Mode d'évaluation SIG et télédétection 100% CC (Contrôle continue)/ Anglais Examens 100%

الميدان : علوم الأرض و الكون  
 الشعبة : جيولوجيا  
 التخصص هيد وجيولوجيا  
 المستوى : : سنة ثانية ماستر

Etat d'avancements des activités pédagogiques  
 Parcours Master M2 (S3) Parcours M2 – S3 Spécialité Hydrogéologie (Ancien programme)  
 CPC 2 (23/09/2023 au 09/11/2023)

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 de l'Algérie	26/09/2023	4/6	3 (dont 1 de rattrapage)	2	/	21,42	09	14,28%	02	P/Fr
Géochimie isotopique et Thermalisme	28/09/2023	2/4	4	4	//	30%	2	50%	1	P/Fr
Technique de captage	28/09/2023	2/4	5	5	/	50	05	40%	02	P/Fr
Téledétection	23/10/2023	2 / 3	3	3	//	21.42 %	03	0 %	00	Pr/Fr
Gestion intégrée et développement durable	25/09/2023	2 / 3	7	//	//	50%	2	0 %	0	Pr/Fr
Stage de terrain	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//
Eléments de mécanique de sol	29/10/2023	2/4	2	1	//	14%	3	0%	0	Pr/Fr
Langue anglaise	18/10/2023	1/1	4	0	0	28%	7	28%	02	Pr/Fr

**Remarque : 1- Mode d'évaluation** Toutes les matières CC (Contrôle continue) et examen/ L'intitulé de la matière en rouge indique une erreur dans la nomenclature sur l'emploi du temps (Prendre en considération celle reportée sur ce tableau)

## Code couleur des unités d'enseignements



Unité d'enseignement fondamentale



Unité d'enseignement méthodologique



Unité d'enseignement découverte



Unité d'enseignement transversale

**Taux de présence  
(M1 – S1 et M2 – S3)**

**Taux de présence des étudiants pour la spécialité : Master Hydrogéologie  
(CPC 2) (23/09/2023 au 09/11/2023)**

<b>1<sup>er</sup> Année Master Hydrogéologie (M1 – S1)</b>									
<b>Matière</b>	Hydrogéologie Fondamentale	Hydrodynamique Souterraine	Hydrochimie 1	Hydro-climatologie	Géophysique appliquée à Hydrogéologie	Mathématiques appliquées à hydrogéologie	SIG et Télédétection	Géostatistique	Anglais
<b>Taux</b>	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
<b>Taux globale : 50%</b>									

<b>2<sup>ém</sup> Année Master Hydrogéologie (M2 – S3)</b>							
<b>Matière</b>	Hydrogéologie de l'Algérie	Géochimie isotopique et Thermalisme	Technique de captage	Télédétection	Gestion intégrée et développement durable	Eléments de mécanique de sol	Langue anglaise
<b>Taux</b>	66.67%	66.67%	66.67%	66.67%	66.67%	66.67%	66.67%
<b>Taux globale : 66.67%</b>							

## -2- حضور الطلبة :

- تمت مناقشة حالة حضور الطلبة للدروس و الأعمال التوجيهية و التطبيقية للفترة الممتدة من 2023/09/23 الى غاية 2023/11/09 من السداسي الأول و المصرح بها من طرف هيئة التدريس..
- يعود النقص المسجل في هذه النسب حسب هيئة التدريس الى العدد الكبير من الطلبة المسجلين في القوائم و لم يتم التحاقهم الى حد الان هذا من جهة و من جهة أخرى الى الغياب الجماعي للطلبة المسجل في الأسابيع الأولى من بداية الدروس.

## -3- متفرقات :

- تمت مناقشة مسألة التربصات و الخرجات الميدانية البيداغوجية و قد حددت الفترة من 2023/12/10 الى 2023/12/14 كأيام عمل لهذا الغرض.

## ملاحظة :

- تم اعداد هذا التقرير المفصل من طرف كل من :
  - الأستاذ الدكتور حامي خليفة - رئيس لجنة التنسيق البيداغوجية.
  - الدكتور مداح عمار – مسؤول ميدان التكوين.

Le Président du CPC  
Pr. HAMI Khelifa



Responsable domaine

MEDDAH Amar  
Maitre de Conférences



# **Annexe**

## **Programme d'enseignements (M1 – S1 et M2 – S3)**

## Semestre 1

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff.	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16Sem.	Cours	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE Fondamentales (UEF11)</b>									
<b>Matière 1:</b> Hydrogéologie fondamentale (I)	67h30	3h00		1h30		3	6	40%	60%
<b>Matière 2:</b> Hydrodynamique souterraine (I)	67h30	3h00	1h30			3	6	40%	60%
<b>UE Fondamentale (UEF12)</b>									
<b>Matière 1:</b> Hydrochimie (I)	45h	1h30		1h30		2	4	40%	60%
<b>UE Fondamentale (UEF13)</b>									
<b>Matière 1:</b> Hydroclimatologie	45h	1h30	1h30			2	4	40%	60%
<b>UE Méthodologiques (UEM11)</b>									
<b>Matière 1:</b> Géophysique appliquée à l'hydrogéologie	45h	1h30	1h30			2	3	40%	60%
<b>Matière 2:</b> Mathématiques appliquées à l'hydrogéologie	45h	1h30	1h30			2	2	40%	60%
<b>UE Méthodologique (UEM12)</b>									
<b>Matière 1:</b> SIG et Télédétection	45h			3h00		1	2	100%	
<b>UE Découverte (UED11)</b>									
<b>Matière 1:</b> Géostatistique	45h	1h30	1h30			1	2	40%	60%
<b>UE Transversale (UET11)</b>									
<b>Matière 1:</b> Anglais scientifique 1	22h30	1h30				1	1		100%
<b>Total Semestre 1</b>	<b>427h30</b>	<b>15h</b>	<b>9h</b>	<b>4h30</b>		<b>17</b>	<b>30</b>		

### Semestre 3

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1(O/P)</b>									
Matière1 hydrogéologie de l'Algérie	42h	1h30		1h30		4	6	X	X
Matière 2 Géochimie isotopique et thermalisme	42h	1h30	1h30			3	6	X	X
<b>UEF2(O/P) captage des eaux souterraines</b>									
Matière 1 Technique de captage	42h	1h30	1h30			3	5	X	X
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1(O/P)</b>									
Matière 1 télédétection	42h	1h30		1h30		3	3	X	X
<b>UEM2(O/P)</b>									
Matière1 gestion intégrée et développement durable	21h	1h30				2	3		
Matière2 stage de terrain	60h					2	2	X	
Matière 3 éléments de mécanique de sol	42h	1h30	1h30			2	3	X	X
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>									
Matière 1 Anglais scientifique	21h		1h30			1	2	X	X
<b>Total Semestre 3</b>	<b>312h</b>	<b>9h</b>	<b>6h</b>	<b>3h</b>		<b>20</b>	<b>30</b>		