



محضر اجتماع لجنة التنسيق البيداغوجية في التكوين :
قسم علوم الأرض و الكون
المستوى : ليسانس

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		abdelkrim.talhi@cuniv-tindouf.dz
حامي خليفة	رئيس لجنة التنسيق البيداغوجية		khelifa.hami@cuniv-tindouf.dz
حسيني حمزة	مدير مساعد مكلف بالبيداغوجيا		hamza.hacini@cuniv-tindouf.dz
مداح عمار	مسؤول الميدان		amar.meddah@cuniv-tindouf.dz
لصقع إبراهيم	مسؤول التخصص ليسانس جيولوجيا تطبيقية		ibrahim.lasgaa@cuniv-tindouf.dz
علاش أحمد الامين	مسؤول التخصص ماستر جيوديناميك		ahmedelamine.alouache@cuniv-tindouf.dz
بكوش محمد فوزي	مقرر		mohamedfaouzi.bekkouche@cuniv-tindouf.dz
حسان دواجي هواري	عضو		houari.hassenedaouadji@cuniv-tindouf.dz
تهامي عبد الحميد	عضو		abdelhamid.touhami@cuniv-tindouf.dz
طبيبي علي	عضو		ali.taibi@cuniv-tindouf.dz
باري أمينة	عضو		amina.bari@cuniv-tindouf.dz
براهيم محمد	عضو		mohammed.brahim@cuniv-tindouf.dz
زناتي جلول	عضو 2		djelloul.zenati@cuniv-tindouf.dz
بن طالب زين العبدین	عضو		zineelabidine.bentaleb@cuniv-tindouf.dz

tindouf.dz			
kheira.djelloulidella@cuniv-tindouf.dz		عضو	جلولي دلة خيرة
senouci.ouadadi@cuniv-tindouf.dz		عضو	سنوسي ودادي
mohamedyacine.bendjedou@cuniv-tindouf.dz		عضو	بن جدو محمد ياسين
moulayidriss.reggani@cuniv-tindouf.dz		ممثل الطلبة السنة الأولى ليسانس جيولوجيا تطبيقية	رقاني مولاي ادريس
samira.beiba@cuniv-tindouf.dz		ممثل الطلبة السنة الأولى ليسانس جيولوجيا تطبيقية	بيبا سميرة
mohamed.lansari@cuniv-tindouf.dz		ممثل الطلبة السنة الثانية ليسانس جيولوجيا تطبيقية	انصاري محمد
abdelmounaim.ettouahria@cuniv-tindouf.dz		ممثل الطلبة السنة الثانية ليسانس جيولوجيا تطبيقية	أطواهي عبد المومن
mohamed.hameyed@cuniv-tindouf.dz		ممثل الطلبة السنة الثالثة ليسانس جيولوجيا تطبيقية	حميد محمد
brahim.hamdaoui@cuniv-tindouf.dz		ممثل الطلبة السنة الثالثة ليسانس جيولوجيا تطبيقية	حمداوي ابراهيم

الأعضاء الغائبين

الرقم	الإسم و اللقب	الملاحظة
1	بيبا سميرة	ممثل الطلبة السنة الأولى ليسانس جيولوجيا تطبيقية
2	رقاني مولاي الين	ممثل الطلبة السنة الأولى ليسانس جيولوجيا تطبيقي
3	انصاري محمد	مثل الطلبة السنة الثانية ليسانس جيولوجيا تطبيقي
4	أطاهري عبد المومن	ممثل الطلبة السنة الثانية ليسانس جيولوجيا تطبيقية

1. تقدم الدروس

الميدان : علوم الأرض و الكون
 الشعبة : جيولوجيا
 التخصص : جدع مشترك جيولوجيا
 المستوى : سنة أولى ليسانس

Etat d'avancement des activités pédagogiques
Parcours licence L1 - S1 nouveau programme de formation (Socle commun)
 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
Géologie 1	27-09-2023	4/8	6	//	6	42 %	7	42 %	03	P/Fr
Mathématique 1	08/10/2023	2/4	5	4	//	35 %	3	00 %	0	Pr/Ang
Physique 1)	28/09/2023	2/3	20	10	//	71.14%	2	100%	2	P/Fr
Chimie 1	26/09/2023	2/4	06	06	//	43 %	02	50 %	01	P/Fr
Biologie 1	24/09/2023	2/4	08	01	//	57.14%	05	20%	01	P/En
Géomorphologie	27-09-2023	2/4	07	07	//	35	09	33.33	03	P /Ang
Informatique 1		2/2								
Techniques d'expression 1	24/09/2023	1/1	/	7	//	50%	07	0%	00	EAD/Fr

Remarque : 1- Mode d'évaluation Toutes les matières 40% CC (Contrôle continu)/ Techniques d'expression (1) 100% CC / **2- Les cellules d'évaluation avec trame de fond en rouge indiquent que l'enseignant n'a pas remis sa fiche.**

الميدان : علوم الأرض و الكون
 الشعبة : جيولوجيا
 التخصص : جدع مشترك جيولوجيا
 المستوى : سنة ثانية ليسانس

Etat d'avancement des activités pédagogiques
Parcours licence L2 – S3 nouveau programme de formation (Socle commun)
 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
Cristallographie	24/09/2023	3/6	6	4	//	40 %	8	12.50 %	1	P/Fr
Minéralogie	27/09/2023	3/6	6	//	5	40	4	25%	1	P/Fr
Tectonique 1	24/09/2023	3/6	6	//	6	42.86%	8	25%	2	P/Fr
Stratigraphie	25/09/2023	2/4	6	4	//	42.85%	8	50 %	4	P/Fr
Paléontologie	26-09-2023	3/5	7	//	7	28	8	37.5%	3	P/Fr
Gestion des bases de données	24/09/2023	2 /2	8	//	8	57.14 %	3	33.33 %	1	EAD et Présentiel
Langue anglaise 1	11/10/2023	1/1	5	0	0	35%	7	42%	3	P/An

Remarque :

1- Mode d'évaluation

Toutes les matières 40% CC (Contrôle continue). Anglais (1) 100% CC

الميدان : علوم الأرض و الكون
 الشعبة : جيولوجيا
 التخصص : جدع مشترك جيولوجيا
 المستوى : سنة ثالثة ليسانس

Etat d'avancements des activités pédagogiques
Parcours licence L3 – S5 ancien programme de formation (Socle commun)
 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
Géologie historique Cours (Enseignant.1)	24/09/2023	4/7	10	//	//	35.71 %	//	//	//	P/FR
Géologie Historique TP (Enseignant.2)	27-09-2023	//	//	//	7	21 %	07	14 %	01	P/Fr
Pétrologie magmatique et sédimentaire	24/09/2023	3/5	5	4	//	35.72 %	8	50 %	04	P/Fr
Géodynamique globale et métamorphisme	25/09/2023	3/5	6	//	5	42,86 %	12	41,66%	05	P/Fr
Tectonique	26/09/2023	3/5	5	//	5	35.71	8	25%	2	P/Fr
Géophysique	27/09/2023	3/5	4	3	//	30	07	28,57%	02	P/Fr
Stage de terrain	//	1/2	//	//	//	//	//	//	//	//
Statistique et informatique	25/09/2023	1/1	3	//	//	21.43 %	//	//	//	EAD

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
(L1 – S1, L2 – S3 et L3 – S5)**

**Taux de présence des étudiants de la spécialité licence : Géologie
(CPC 2) (23/09/2023 au 09/11/2023)**

1^{er} Année Licence (L1 – S1)									
Matière	Chimie	Mathématique	Biologie	Techniques d'expression	Géomorphologie	Physique	Informatique	Géologie	Langue anglaise
Taux	71.43%	71.43%	71.43%	71.43%	71.43%	71.43%	71.43%	71.43%	71.43%
Taux globale : 71.43%									

2^{em} Année Licence (L2 – S3)							
Matière	Tectonique 1	Cristallographie	Stratigraphie	GBD/SIG	Paléontologie	Minéralogie	Langue anglaise
Taux	47.92%%	47.92%%	44.64%	47.23%	47.23%	87.50%	75%
Taux globale : 56.78%							

3^{em} Année Licence (L1 – S5)						
Matière	Géologie Historique	Géodynamique globale et métamorphisme	Statistique et informatique	Géophysique	Pétrologie magmatique et sédimentaire	Tectonique
Taux	37.5%	33.33%	EAD	45.83%	33.33%	33.33%
Taux globale : 36.66%						

-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
Dr. MEDDAH

MEDDAH Amer
Maitre de Conférences



Annexe

Programme des enseignements (L1 – S1, L2 – S3 et L3 – S5)

Fixant le programme des enseignements
en vue de l'obtention du diplôme de Licence dans le domaine «Sciences de la Terre et de l'Univers»
filière « Géologie»



Semestre 1

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits: 8 Coefficients: 4	Géologie 1	8	4	3h00	-	3h00	90h00	67h30	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits: 11 Coefficients: 6	Mathématiques 1	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Physique 1	3	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Chimie 1	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 8 Coefficients: 4	Biologie 1	4	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
	Géomorphologie	4	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
UE Transversale Code: UET 1.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Informatique 1	2	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
	Techniques d'expression 1	1	1	-	1h30	-	22h30	22h30	100%	-
Total Semestre 1		30	17	12h00	6h00	7h30	382h30	360h00	-	-

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Semestre3



Unité d'enseignement	Intitulé des Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Cristallographie	6	3	1h30	3h00	-	67h30	67h30	40%	60%
	Minéralogie	6	3	1h30	-	3h00	67h30	67h30	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 2.1.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Tectonique 1	6	3	1h30	-	3h00	67h30	67h30	40%	60%
UE Méthodologique Cod :UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Stratigraphie	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Paléontologie	5	3	1h30	-	2h30	60h00	60h00	40%	60%
UE Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Gestion des bases de données.	2	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
	Langue anglaise 1	1.	1	-	1h30		22h30	22h30	100%	-
Total semestre 3		30	17	9h00	6h00	10h00	375h00	375h00		

Autre* = Travail complémentaire en consultation semestrielle ; CC* = Contrôle continu.

Semestre 5

Unité d'enseignement	Matières		Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre	Mode d'évaluation	
	Code	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF51 Crédits:12 Coefficient:7	F511	Géologie historique	7	4	3h		3h	90h	45h	x	x
	F512	Pétrologie magmatique et sédimentaire	5	3	1h30	3h		67h30	45h	x	x
UE Fondamentale Code : UEF52 Crédits:10 Coefficient:6	F521	Géodynamique globale et métamorphisme	5	3	1h30	1h30	1h30	67h30	45h	x	x
	F522	Tectonique	5	3	1h30		3h	67h30	45h	x	x
UE Méthodologique Code : UEM51 Crédits:5 Coefficient:3	M511	Géophysique	5	3	1h30	3h		67h30	45h	x	x
UE Méthodologique Code : UEM52 Crédits:2 Coefficient:1	M521	Atelier2 : Sortie sur le terrain/Laboratoire	2	1			3h	45h	45h	x	
UE Transversale Code : UET51 Crédits:1 Coefficient:1	T511	Informatique et Statistiques	1	1	1h30			22h30	45h	x	x
Total semestre5			30	18	10h30	7h30	10h30	427h30	315h00		