

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

قرار رقم 191 مؤرخ في 28 جويلية 2013

يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان

« علوم الأرض والكون »

فرع « جيولوجيا »

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99 – 05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل 1999 المتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي،
- و بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 12- 326 المؤرخ في 17 شوال عام 1433 الموافق 4 سبتمبر سنة 2012 المتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت سنة 2003، الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت 2005 الذي يحدد مهام المركز الجامعي و القواعد الخاصة بتنظيمه و سيره،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 والمتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس وشهادة الماستر وشهادة الدكتوراه،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى القرار رقم 129 المؤرخ في 4 يونيو سنة 2005 المتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلتها وصلاحياتها وسيرها،
- و بمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012 المتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلتها وصلاحياتها وسيرها،
- و بمقتضى القرار رقم 129 المؤرخ في 6 مارس 2013 المتضمن إنشاء ندوة العمداء لكل ميدان،

يقرر

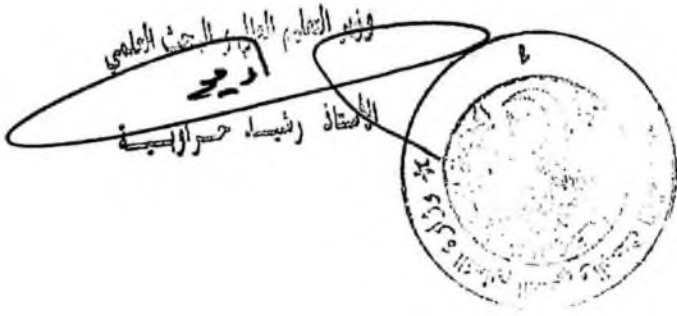
المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى تحديد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان ميدان « علوم الأرض والكون» فرع «جيولوجيا» طبقا لملحق هذا القرار.

المادة 2 : يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين ومدراء مؤسسات التعليم والتكوين العالين، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي ينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

28 جويلية 2013

حرر بالجزائر في:

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

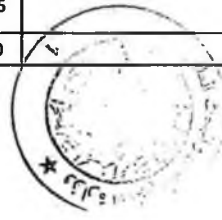


جذع مشترك لميدان "علوم الأرض والكون"، فرع "جيولوجيا"

سداسي 1

التقييم المستمر		أخرى *	الحجم الساعي للمداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			المعامل	الرمز	المواد		وحدة التعليم
إمتحان	مراقبة مستمرة			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العنوان	الرمز	
x	x	00سا45	00سا90	00سا3		00سا3	4	10	جيولوجيا 1	111 أس	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 11 الأرصدة: 10 المعامل: 4
x	x	00سا45	30سا67	30سا1		00سا3	3	6	جيولوجيا 1	111 م	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 11 الأرصدة: 6 المعامل: 3
x	x	00سا45	00سا45		30سا1	30سا1	2	3	رياضيات 1	121 م	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 12 الأرصدة: 10 المعامل: 6
x	x	00سا45	00سا45	30سا1		30سا1	2	4	فيزياء 1	122 م	
x	x	00سا45	00سا45	30سا1		30سا1	2	3	كيمياء 1	123 م	
x		00سا45	30سا22			30سا1	1	1	محاضرات ومناقشات 1	111 إس	وحدة تعليم إستكشافية الرمز: وت إس 11 الأرصدة: 1 المعامل: 1
x	x	00سا45	00سا45	30سا1		30سا1	2	1,5	إعلام الي 1	111 ألف	وحدة تعليم أقتية الرمز: وت ألف 11 الأرصدة: 3 المعامل: 3
	x	00سا45	30سا22	30سا1			1	1,5	تقنيات التعبير 1	112 أف	
		00سا360	30سا382	30سا10	30سا1	30سا13	17	30	مجموع المداسي 1		

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق للتشاور

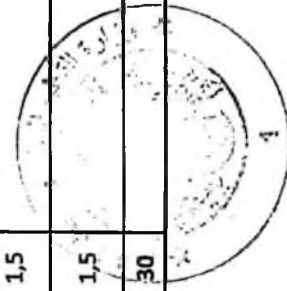


جدع مشترك لميدان "علوم الأرض والكون"، فرع "جيولوجيا"

مداسي 2

التقييم المستمر	اخرى*	الحجم الساعي للسداسي (15 اسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			الرمز	وحدة التعليم
			تطبيقية	اصال	موجبة		
X	00سا45	00سا90	00سا3	00سا3	00سا3	211 أس	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 21 الأرصدة: 10 المعامل: 4
X	00سا45	30سا67	30سا1	00سا3	00سا3	211 م	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 21 الأرصدة: 6 المعامل: 3
X	00سا45	00سا45	30سا1	30سا1	30سا1	221 م	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 22 الأرصدة: 10 المعامل: 6
X	00سا45	00سا45	30سا1	30سا1	30سا1	222 م	
X	00سا45	00سا45	30سا1	30سا1	30سا1	223 م	
X	00سا45	30سا22		30سا1	30سا1	211 إس	وحدة تعليم استكشافية الرمز: وت إس 21 الأرصدة: 1 المعامل: 1
X	00سا45	00سا45	30سا1	30سا1	30سا1	211 أف	وحدة تعليم أفقية الرمز: وت أف 21 الأرصدة: 3 المعامل: 3
X	00سا45	30سا22	30سا1	30سا1	30سا1	212 أف	
	00سا360	30سا382	30سا10	30سا13	30سا17	مجموع المداسي 2	

اخرى * : عمل إضافي مداسي عن طريق التذاوير

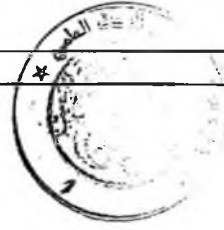


جذع مشترك لميدان "علوم الأرض والكون"، فرع "جيولوجيا"

سداسي 3

التقييم المستمر		أخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 أسبوعا)	الحجم الساعي الأسبوعي			المتعلم	الوسيط	المواد		وحدة التطعيم
إمتحان	مراقبة مستمرة			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			العنوان	الرمز	
x	x	00سا45	00سا45		30سا1	30سا1	2	5,5	علم البلورات	أس 311	وحدة تطعيم أساسية الرمز: وت أس 31 الأرصدة: 25,5 المعامل: 13
x	x	00سا45	30سا67	00سا3		30سا1	3	4	علم المعادن	أس 312	
x		00سا45	30سا22			30سا1	1	4	تكنولوجيا 1	أس 313	
x	x	00سا45	30سا67	00سا3		30سا1	3	4	جيولوجيا الجزائر 1	أس 314	
x		00سا45	30سا22			30سا1	1	4	علم الطبقات	أس 315	
x	x	00سا45	30سا67	00سا3		30سا1	3	4	علم الحفريات	أس 316	
x	x	00سا45	00سا45	30سا1		30سا1	1	3	إعلام الي 3	أف 311	وحدة تطعيم أفقية الرمز: وت أف 31 الأرصدة: 4,5 المعامل: 2
	x	00سا45	30سا22		30سا1		1	1,5	لغة انجليزية 1	أف 312	
		00سا360	00سا360	30سا10	00سا3	30سا10	15	30	مجموع السداسي 3		

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التشارور



التقييم المستمر		اخرى *	الحجم الساعي للسداسي (15 اسبوعا)	الحجم الساعي الاسبوعي			المعامل	الرسيد	المواد		وحدة التعليم
امتحان	مراقبة مستمرة			اعمال تطبيقية	اعمال موجهة	دروس			الضنوان	الرمز	
x	x	00سا45	30سا67	00سا3		30سا1	3	4,5	البيولوجيا الصخور المغناطية	أس 411	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 41 الأرصدة: 7,5 المعامل: 5
x	x		30سا22			30سا1	1	2	بيترولوجيا الصخور المتحولة	أس 412	
x	x		30سا22			30سا1	1	1	جيوكيمياء 2	أس 413	
x	x		30سا67	00سا3		30سا1	3	5	تكتونية 2	أس 421	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 42 الأرصدة: 7,5 المعامل: 4
x	x	00سا45	30سا22			30سا1	1	2,5	جيولوجيا الجزائر 2	أس 422	
x	x	00سا45	00سا45	30سا1		30سا1	2	4	بيترولوجيا الصخور الرسوبية	أس 431	وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 43 الأرصدة: 7,5 المعامل: 4
x	x	00سا45	00سا45	30سا1		30سا1	2	3,5	علم الرسوبيات	أس 432	
x	x	00سا45	00سا45				2	3,5	تريص ميداني	م 411	وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 43 الأرصدة: 3,5 المعامل: 3
x	x	00سا45	30سا22		30سا1		1	1	لغة انجليزية 2	أف 411	وحدة تعليم أجنبية الرمز: وت أف 41 الأرصدة: 1 المعامل: 1
اختيار مادة من بين:											
x	x	00سا45	00سا45		30سا1	30سا1	2	3	تفسير قواعد المعلومات و أنظمة الإعلام الجغرافية	أف 421	وحدة تعليم أجنبية الرمز: وت أف 42 الأرصدة: 3 المعامل: 2
									جيوفيزياء	أف 422	
									جيولوجيا تطبيقية	أف 423	
		00سا315	00سا405	00سا9	00سا3	00سا12	18	30	مجموع السداسي 4		

اخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التناوب