الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

قرار رقم بالقاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان «رياضيات وإعلام آلي »

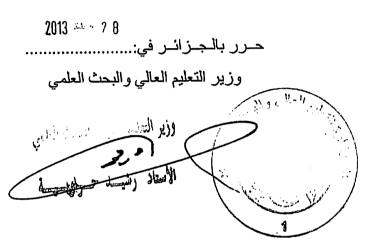
إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99 05 المؤرّخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل 1999 المتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي،
- و بمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 12- 326 المؤرّخ في 17 شوال عام 1433 الموافق 4 سبتمبر سنة 2012 المتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ 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 المؤرّخ 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 المؤرّخ 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 المؤرّخ في 4 يونيو سنة 2005 المتضمّن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلتها وصلاحياتها وسيرها،
 - و بمقتضى القرار رقم 75 المؤرّخ في 26 مارس 2012 المتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلها وصلاحياتها وسيرها،
 - و بمقتضى القرار رقم 129 المؤرّخ في 6 مارس 2013 المتضمن إنشاء ندوة العمداء لكل ميدان،

يسقسرر

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى تحديد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان «رياضيات وإعلام ألي » طبقا لملحق هذا القرار.

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



جذع مشترك لميدان "رياضيات وإعلام آلي"

سداسي 1

وحدة التعليم		المواد	الرصيد	المعامل	الحجم	الساعي الأس	يوعي	الحجم الساعي للسداسي		التقييم ال	مستمر
	الرمز	المعنوان	में	فامل	دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	(15 أسبوعا)	اخرى*	مراقبة مستمرة	إمتحان
وحدة تعليم أساسية الرمز: وت أس 11	اس 111	تحليل 1	6	4	3سا00	3سا00		90سا00	45سا00	х	×
الرمز: ق اس 11 الارصدة: 17	اس 112	جبر 1	5	2	1سا30	1سا30		45سا00	45سا00	×	×
المعامل: 10	اس 113	مدخل إلى الخوارزميات	4 6		1سا30	3سا00	1سا30	90سا00	45س00	×	×
وحدة تعليم منهجية الرمز: وت م 11	م 111	مصطلحات علمية وقنيات تعبير كتابي وشغوي	4	1		1سا30		22سا30	45سا00	×	
الارصدة: 7 المعامل: 2	م 112	أعمال تطبيقية مكتبية	3	1			1سا30	22سا30	45سا00	x	
		اختيار مادة من بين:									
	اس 111	فيزياء 1 (ميكانيك النقطة)									
وحدة تطيم إستكشافية الرمز: وت إس 11	إس 112	تشفير وتمثيل المعلومات	2	2	1سا30	1سا30		45سا00	45سا00	×	×
الارصدة: 4	اختیار مادة من بین:							<u>. </u>		<u> </u>	·
المعامل: 4	إس 113	اقتصاد المؤمسات	_					45سا00	45سا00		
	إس 114	الكثرونيك و مكونات الأنظمة	2	2	1سا30	1سا30				x	×
وحدة تعليم افقية الرمز: وت اف 11 الارصدة: 2 المعامل: 1	اف 111	لغة انجليزية	2	1		1سا30		22سا30	00145	×	
	مجه	بوع السداسي 1	30	17	9سا00	13سا30	3سا00	382سا30	360سا00		

أخرى * : عمل إضافي مداسي عن طريق التشاور

جذع مشترك لميدان "رياضيات وإعلام آلي"

سداسي 2

وحدة التعليم		المواد	الرصيد	المعامل	الحجم	م الساعي الأسبوعي		الحجم الساعي للسداسي		التقييم الد	مستمر
رـــد، ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرمز	العنوان	马 卦		دروس	اعمال موجهة	اعمال تطبيقية	(15 أسبوعا)	أخرى*	مراقبة مستمرة	إمتحان
حدة تطيم أساسية	أس 211	تحلیل 2	4	2	1سا30	1سا30		45سا00	45سا00		х
رمز: وت أس 21 (رصدة: 11	أس 212	جبر 2	4	2	1سا30	1سا30		45سا00	45سا00	x	х
معامل: 5	أس 213	منخل إلى الإحتمالات وإحصاء وصفي	3	1	1سا30	1سا30		45سا00	45سا00	x	х
حدة تعليم أساسية رمز: وت اس 22	اس 221	البرمجة و تركيب المعطيات	5	3	1سا30	1سا30	1سا30	67سا30	45سا00	х	x
(رصدة: 9 معامل: 5	أس 222	هندسة الحاسوب	4	2	1سا30	1سا30		45سا00	45سا00	х	×
حدة تعليم منهجية	م 211	تقنيات المعلومات والاتصال	4	2	1سا30			22سا30	45سا00	×	
رمز: وت م 21		إختيار مادة من بين:									
-ر. و- م 22 (رصدة: 7 معامل: 3	م 212	أدوات البرمجة للرياضيات			1سا30		1سا30	45س00	201 45		
5 .O.C.	م 213	مدخل للبرمجة الموجهة	3	1	20mT		3011	000-45	45سا00	X	
حدة تطيم إستكشافية رمز: وت إس 21	اس 211	فیزیاء 2 (کهرباء عامة)	2	2	1سا30	1سا30	:	45سا00	45سا00	х	
(رصدة : 3 معامل: 3	إس 212	تاريخ العلوم	1	1	1سا30			22سا30	45سا00	x	•
	مج	موع السداسي 2	30	16	13سا30	وسا00	3سا00	30س382	405سا00		

أخرى * : عمل إضافي سداسي عن طريق التشاور

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n 497 du 28 JUIL. 2013

fixant le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine « Mathématiques et Informatique »

Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique,

- Vu la loi n° 99 05 du 18 Dhou El Hidja 1419 correspondant au 04 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur,
- Vu le décret présidentiel n°12–326 du 17 Chaoual 1433 correspondant au 4 septembre 2012, portant nomination des membres du Gouvernement,
- Vu le décret exécutif n° 03 279 du 24 Journada El Thania 1424 correspondant au 23 Août 2003, modifié et complété, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université,
- Vu le décret exécutif n° 05 299 du 11 Rajab 1426 correspondant au 16 Août 2005, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement du centre universitaire,
- Vu le décret exécutif n° 08 265 du 17 Châabane 1429 correspondant au 19 août 2008 portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de licence, du diplôme de master et du diplôme de doctorat,
- Vu le décret exécutif n°13-77 du 18 Rable El Aouel 1434 correspondant au 30 janvier 2013, fixant les attributions du ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique,
- Vu l'arrêté n°129 du 04 juin 2005 portant création, composition, attributions et fonctionnement de la Commission Nationale d'Habilitation.
- Vu l'arrêté n°75 du 26 mars 2012 portant création, missions, composition, organisation et fonctionnement du Comité Pédagogique National de Domaine,
 - Vu l'arrêté n°129 du 06 mars 2013 portant création de la conférence des doyens par domaine,

ARRETE

Article 1er : Le présent arrêté a pour objet de fixer le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine « Mathématiques et Informatique » conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2: Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs et les Chefs d'établissement d'enseignement et de formation supérieurs, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'application du présent arrêté qui sera publié au bulletin officiel de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.

28 1111 1113

Fait à Alger le :.....

Le Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique



Socle commun domaine "Mathématiques et Informatique"

Semestre 1

Unité d'enseignement	Matières			cient	Volume horaire hebdomadaire			VHS	A	Mode d'évaluation	
	Code	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	(15 semaines)	Autre*	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	F111	Analyse 1	6	4	3h00	3h00		90h00	45h00	×	x
Code : UEF11 Crédits : 17	F112	Algèbre 1	5	2	1h30	1h30		45h00	45h00	x	х
Coefficients : 10	F113	Initiation à l'algorithmique	6	4	1h30	3h00	1h30	90h00	45h00	x	x
UE Méthodologique Code : UEM11	M111	Terminologie scientifique et expression écrite et orale	4	1		1h30		22h30	45h00	x	
Crédits : 7 Coefficients : 2	M112	TP Bureautique	3	1			1h30	22h30	45h00	×	
		Une matière à choisir parmi :									
	D111	Physique 1 (mécanique du point)	2	2	1h30	1h30		45h00	45h00	x	x
UE Découverte Code : UED11	D112	Codage et représentation de l'information	2	2							
Crédits : 4		Une matière à choisir parmi :									
Coefficients : 4	D113	Economie d'entreprise	2	2	1h30	1h30	_	45h00	45h00	x	х
	D114	Electronique, composant des systèmes			21150						
UE Transversale Code : UET11 Crédits : 2 Coefficients : 1	T111	Langue anglaise	2	1		1h30		22h30	45h00	x	
	То	tal semestre 1	30	17	9h00	13h30	3h00	382h30	360h00		

Autre * = travail complémentaire en consultation semestrielle

Socie commun domaine "Mathématiques et Informatique"

Semestre 2

Unité d'enseignement		Matières			Volume horaire hebdomadaire			VHS	Autuo*	Mode d'évaluation	
	Code	Intitulé	Crédits	Coefficient	Cours	TD	TP	(15 semaines)	Autre*	Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale	F211	Analyse 2	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00		x
Code : UEF21 Crédits : 11	F212	Algèbre 2	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00	x	×
Coefficients: 5	F213	Introduction aux probabilités et statistique descriptive	3	1	1h30	1h30		45h00	45h00	×	x
UE Fondamentale Code : UEF22	F221	Programmation et structure de données	5	3	1h30	1h30	1h30	67h30	45h00	x	x
Crédits : 9 Coefficients : 5	F222	Structure machine	4	2	1h30	1h30		45h00	45h00	x	x
tur na fal a dala dan a	M211	Techniques de l'information et de la communication	4	2	1h30			22h30	45h00	x	
UE Méthodologique Code : UEM21		Une matière à choisir parmi :									
Crédits : 7 Coefficients : 3	トレバンコン	Outils de programmation pour les mathématiques			41.20		1h30	4Fh00	45h00		
coefficients . 3	M213	Introduction à la programmation orientée objet	3	1	1h30		1030	45h00	451100	X	
UE Transversale Code : UET21 Crédits : 3 Coefficients : 3	T211	Physique 2 (électricité générale)	2	2	1h30	1h30		45h00	45h00	x	
	T212	Histoire des sciences	1	1	1h30			22h30	45h00	х	
	Tot	ral semestre 2	30	16	13h30	9h00	3h00	382h30	405h00		

Autre * = travail complémentaire en consultation semestrielle

