

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

٢٠١٤ / ٩ / ٣

قرار رقم ١١٥١، مؤرخ في

يعدّ ملحق القرار رقم ٥٧٦ المؤرخ في ٢٣ جويلية ٢٠١٤

الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان

«علوم وتكنولوجيا»

إن وزير التعليم العالي و البحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم ٩٩ - ٥ المؤرخ في ١٨ ذو الحجة عام ١٤١٩ الموافق ٤ أبريل سنة ١٩٩٩ المتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدل والمتمم؛
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم ١٤-١٥٤ المؤرخ في ٥ رجب عام ١٤٣٥ الموافق ٥ مايو سنة ٢٠١٤ المتضمن تعين أعضاء الحكومة؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٠١-٢٠٨ المؤرخ في ٢ جمادى الأولى عام ١٤٢٢ الموافق ٢٣ يوليو سنة ٢٠٠١ الذي يحدد مهام وسير الهيأكل الجهوية والندوة الوطنية للجامعات؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٠٣ - ٢٧٩ المؤرخ في ٢٤ جمادى الثانية عام ١٤٢٤ الموافق ٢٣ غشت سنة ٢٠٠٣ الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٠٥ - ٢٩٩ المؤرخ في ١١ رجب عام ١٤٢٦ الموافق ١٦ غشت سنة ٢٠٠٥ الذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ٠٨-٢٦٥ المؤرخ في ١٧ شعبان عام ١٤٢٩ الموافق ١٩ غشت سنة ٢٠٠٨ المتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس، شهادة الماستر وشهادة الدكتوراه؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم ١٣-٧٧ المؤرخ في ١٨ ربیع الأول عام ١٤٣٤ الموافق ٣٠ يناير سنة ٢٠١٣ الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي و البحث العلمي؛
- وبمقتضى القرار رقم ١٢٩ المؤرخ في ٤ جوان ٢٠٠٥ المتضمن إنشاء، تكوين، صلاحيات وسير اللجنة الوطنية للتأهيل؛
- وبمقتضى القرار رقم ٧٥ المؤرخ في ٢٦ مارس ٢٠١٢ المتضمن إنشاء، تكوين، تنظيم وسير اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان؛
- وبمقتضى القرار رقم ١٢٩ المؤرخ في ٦ مارس ٢٠١٣ المتضمن إنشاء ندوة العدماء لكل ميدان؛
- وبمقتضى القرار رقم ٥٧٦ المؤرخ في ٢٣ جويلية ٢٠١٤ الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان «علوم وتكنولوجيا».



يقرر

الندوة السورينجية المروسط
البريد الوارد
تاريخ الوصول: 14 DEC 2014
رقم التسجيل: 338

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى تعديل ملحق القرار رقم 576 المؤرخ في 23 جويلية 2014، المذكور أعلاه، الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان «علوم وتكنولوجيا»، وفقاً لملحق هذا القرار.

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

حرر بالجزائر في: 09 دجنبر 2014

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

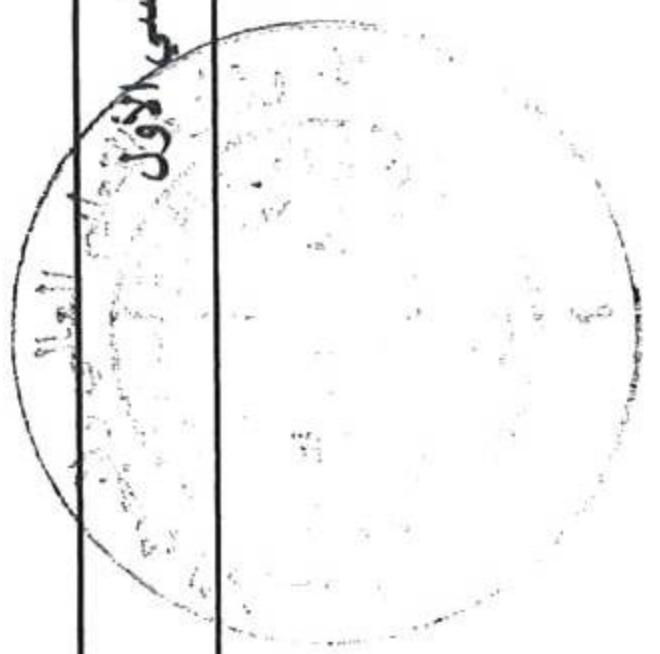
وزير التعليم العالي والبحث العلمي
الأستاذ محمد بنعمر



ملحق : برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادة الليسانس
ميدان "علوم وتكنولوجيا"

(السداسي الأول)

نوع التقييم	آخر *	الحجم الساعي السداسي (أسبوعي 15)	الحجم الساعي الأسريبي عي			المواد	وحدات التعليم
			أعمال تطبيقية	أعمال وجهة	دروس		
امتحان	مراقبة مستمرة	30سا82	30سا67	30سا1	00سا3	رياضيات 1	وحدة تعليم أساسية 1.1
X	X	30سا82	30سا67	30سا1	00سا3	فيزياء 1	رمز : و ت ألس 18 الأرصدة : 9 المعامل : 9
X	X	30سا82	30سا67	30سا1	00سا3	بنية المادة	
X	X	00سا55	00سا45	30سا1	30سا1	إعلام إلى 1	
	X	30سا27	30سا22	30سا1	30سا1	أعمال تطبيقية فيزياء 1	وحدة تعليم منهجية 1.1
	X	30سا27	30سا22	30سا1	30سا1	أعمال تطبيقية كيمياء 1	رمز : و ت م 9 الأرصدة : 5 المعامل : 5
X		00سا10	00سا15	00سا1	1سا1	منهجية الكتابة	
	X	30سا2	30سا22	30سا1	30سا1	مهن في العلوم والتكنولوجيات 1	وحدة تعليم استكشافية 1.1
	X					لغة أجنبية 1 (فرنسية و أو إنجليزية)	رمز : و ت أف 2 الأرصدة : 2 المعامل : 2
		00سا5	00سا45	00سا3	2سا2	مجموع السادس الأول	* عمل إضافي عن طريق التشاور (15 أسبوعا)
		00سا375	00سا375	30سا4	30سا4		
		00سا375	00سا375	16سا0	17سا0		



ملحق: برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادة الليسانس
ميدان "علوم وتكنولوجيا"

السداسي الثاني

نوع التقييم	آخر *	الحجم الساعي				المواد	وحدات التعليم
		السداسي	السداسي	الحجم الساعي الأسيبوري	العنوان		
امتحان	مراقبة مستمرة	15 أسيبوري	أخرى *	30س67	30س67	وحدة تعليم أساسية 2.1 الرمز : و ت أس 18 الأرصدة : 9 المعامل : 9	رياضيات 2
X	X	30س82	30س82	30س67	30س67	وحدة تعليم أساسية 2.1 الرمز : و ت أس 18 الأرصدة : 9 المعامل : 9	فيزياء 2
X	X	30س82	30س82	30س67	30س67	وحدة تعليم أساسية 2.1 الرمز : و ت أس 18 الأرصدة : 9 المعامل : 9	ديناميكا حرارية
X	X	00س55	00س55	30س45	30س45	وحدة تعليم مهنية 2.1 الرمز : و ت م 9 الأرصدة : 5 المعامل : 5	إعلام آلي 2
	X	30س27	30س27	30س22	30س22	وحدة تعليم مهنية 2.1 الرمز : و ت م 9 الأرصدة : 5 المعامل : 5	أعمال تطبيقية فيزياء 2
	X	30س27	30س27	30س22	30س22	وحدة تعليم إستثنافية 2.1 الرمز : و ت إس 1 الأرصدة : 1 المعامل : 1	أعمال تطبيقية كيمياء 2
X		00س10	00س10	00س15	00س15	وحدة تعليم إقتصادية 2.1 الرمز : و ت أف 2 الأرصدة : 2 المعامل : 2	مهندنة العرض
	X	30س2		30س22		لغة أجنبية 2 (فرنسية و أو إنجلزية)	مجموع السادس الثاني
	X	00س5		00س45		لغة أجنبية 2 (فرنسية و أو إنجلزية)	
		00س375	00س375	30س4	30س4		
		00س375	00س375	16س30	17س30		
		16س30	17س30	16س30	17س30		

* عمل إضافي عن طريق التشاور (15 أسبوعاً)



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n°~~151~~du 08 DEC. 2014

**Modifiant l'annexe de l'arrêté n°576 du 23 juillet 2014
fixant le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine
« Sciences et Technologies »**

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°14-154 du 5 Rajab 1435 correspondant au 05 mai 2014 portant nomination des membres du Gouvernement ;
- Vu le décret exécutif n°01-208 du 2 Jounada El Oula 1422 correspondant au 23 juillet 2001 fixant les attributions, la composition et le fonctionnement des organes régionaux et de la conférence nationale des universités ;
- Vu le décret exécutif n°03-279 du 24 Jounada Ethania 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 Chaâbane 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 Rabie 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 ;
- Vu l'arrêté n°576 du 23 juillet 2014 fixant le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine « Sciences et Technologies ». -

ARRETE



Article 1er : Le présent arrêté a pour objet de modifier l'annexe de l'arrêté n°576 du 23 juillet 2014, susvisé, fixant le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine « Sciences et Technologies » 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.

08 DEC. 2014
Fait à Alger le :.....

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



Annexe : Programme des enseignements du socle commun de Licence
Domaine " Sciences et Technologies "

Semestre 1

Unités d'enseignements		Matières		Volume horaire hebdomadaire	VHS (15 semaines)	Autre *	Mode d'évaluation	
		Crédits	Coefficient				Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 1	6	3	3h00	1h30	67h30	82h30	x
	Physique 1	6	3	3h00	1h30	67h30	82h30	x
	Structure de la matière	6	3	3h00	1h30	67h30	82h30	x
	Informatique 1	4	2	1h30	1h30	45h00	55h00	x
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP physique 1	2	1		1h30	22h30	27h30	x
	TP Chimie 1	2	1		1h30	22h30	27h30	x
	Méthodologie de la rédaction	1	1	1h00		15h00	10h00	x
	UE Découverte							
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Les métiers en sciences et technologies 1	1	1	1h30		22h30	2h30	x
	Langue étrangère 1 (français et/ou anglais)	2	2	3h00			45h00	x
	Total semestre 1						375h00	
	* Travail complémentaire en consultation (15 semaines)							

Annexe : Programme des enseignements du socle commun de Licence

Domaine " Sciences et Technologies "

Semestre 2

Unités d'enseignements	Matières	Volume horaire hebdomadaire	VHS (15 semaines)	Autre *	Mode d'évaluation	
					Credits	Coefficient
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 18 Coefficients : 9	Mathématiques 2	6	3	3h00	1h30	67h30
	Physique 2	6	3	3h00	1h30	67h30
	Thermodynamique	6	3	3h00	1h30	67h30
	Informatique 2	4	2	1h30	1h30	45h00
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP physique 2	2	1		1h30	22h30
	TP Chimie 2	2	1		1h30	22h30
	Méthodologie de la présentation	1	1	1h00		15h00
	UE Découverte					
Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Les métiers en sciences et technologies 2	1	1	1h30	22h30	2h30
	UE Transversale					
	Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	2	2	3h00	45h00	5h00
Total semestre 2		30	17	16h00	4h30	375h00

* Travail complémentaire en consultation (15 semaines)