

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 646 مؤرخ في 24 جويلية 2014

يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في

ميدان "رياضيات و إعلام آلي"

فرع "إعلام آلي"

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذو الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 المتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي المعدل و المتمم؛
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 14-154 المؤرخ في رجب عام 1435 الموافق 5 مايو سنة 2014 المتضمن تعيين أعضاء الحكومة؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 01-208 المؤرخ في 2 جمادى الأولى عام 1422 الموافق 23 يوليو سنة 2001 الذي يحدد مهام وسير الهياكل الجهوية والندوة الوطنية للجامعات؛
- وبمقتضى 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 و المتمم؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005 الذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره؛
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 المتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس، شهادة 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 4 جوان 2005 المتضمن إنشاء، تكوين، صلاحيات وسير اللجنة الوطنية للتأهيل؛
- وبمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ 26 مارس 2012 المتضمن إنشاء، تكوين، تنظيم وسير اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان؛
- و بمقتضى القرار 129 المؤرخ في 6 مارس 2013 المتضمن إنشاء ندوة العمداء لكل ميدان؛
- و بمقتضى القرار رقم 577 المؤرخ في 23 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادتي ليسانس ميدان «رياضيات و إعلام آلي»؛
- وبناء على محضر الاجتماع المشترك لرؤساء اللجان البيداغوجية الوطنية للميدان ورؤساء ندوات عمداء الكليات، المنعقد بمقر الندوة الجهوية لجامعات الشرق بجامعة قسنطينة 1، من 03 إلى 05 ماي 2014.



يقرر

المادة الأولى : يهدف هذا القرار إلى تحديد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "رياضيات و إعلام آلي" فرع "إعلام آلي"، طبقا لملحق هذا القرار.

المادة 2 : يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين، رؤساء الندوات الجهوية و رؤساء مؤسسات التعليم والتكوين العالين، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي ينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالين والبحث العلمي.

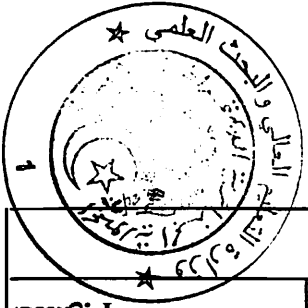
حرر بالجزائر في:.....

وزير التعليم العالين والبحث العلمي

وزير التعليم العالين والبحث العلمي

الأستاذ محمد ميكرسي

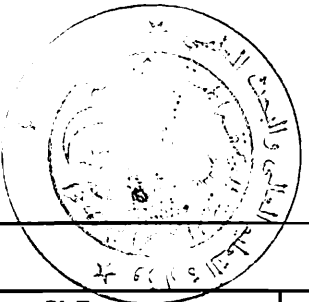




مجموع الساعات التالفة		30	16	30	10	30	9	30	4	30	60				
المعامل: 1 الارصد: 2 الرمز: 1.2 م وحدة تعليم متقدمة	لغة اجنبية 2	2	1			30	1				30	22	X	X	
	طرق رقمية	4	2	30	1	30	1				00	45	X	X	
المعامل: 8 الارصد: 13 الرمز: 2.1.2 وحدة تعليم أساسية	طرق رقمية	4	2	30	1	30	1				00	45	X	X	
	نظرية الالات	4	2	30	1	30	1				00	45	X	X	
	مادة اختيارية من بين:														
المعامل: 8 الارصد: 13 الرمز: 2.1.2 وحدة تعليم أساسية	نظم المعلومات	4	3	30	1	30	1				00	45	X	X	
	برمجة 5 التحليل الجزيئي	5	3	30	1	30	1	30	1		30	67	X	X	
المعامل: 7 الارصد: 15 الرمز: 1.1.2 وحدة تعليم أساسية	منظور رياضيات	4	2	30	1	30	1				00	42	X	X	
	جوازات ومات وكر كتيب المعطيات	6	3	00	3	30	1	30	1		00	90	X	X	
	هندسة الحاسوب	5	2	30	1			30	1		00	45	X	X	
وحدات التعليم	الانواع	الارصد	المعامل	دروس	امعمل	موجهة	امعمل	نظرية	امعمل	الحجم الساعي (15 اسبوعا)	اجري*	من اقية مستمرة	التعليم	اختار	
	المواد			الحجم الساعي الاسبوعي											

التالفة الساعات

"الرمز: 1.2 م" "وحدة تعليم متقدمة" "مادة اختيارية من بين:"



مجموع الساعات التراكمية		30	16	30	10	30	9	00	6	30	382				
الاعمال: 2 الارصد: 4 الرمز: 2.2 وحدة تعلم متقدمة	لغة اجنبية 3	2	1				30	1			30	22		X	X
	مظاهر قانونية واقتصادية للبرمجيات	2	1	30	1						30	22		X	X
الاعمال: 7 الارصد: 13 الرمز: 2.2.2 وحدة تعلم أساسية	تطوير التطبيقات على الويب	4	2	30	1			30	1		00	45		X	X
	تقنيات الاتصال	5	3	30	1		30	1	30	1	30	67		X	X
	نظرية الشبكات	4	2	30	1		30	1			00	45		X	X
الاعمال: 7 الارصد: 13 الرمز: 1.2.2 وحدة تعلم أساسية	هندسة البرمجيات 1	4	2	30	1		30	1			00	45		X	X
	النظم التشغيل 1	5	3	30	1		30	1	30	1	30	67		X	X
	قواعد البيانات	4	2	30	1		30	1	30	1	30	67		X	X
وحدات التعلم	العنوان					دروس	الاعمال	موجهة	الاعمال	تطبيقية	الاعمال	(15 اسبوع)	الاجري *	مراقبة مستمرة	امتحان
	الارصد					المعامل	المجموع الساعات التراكمية							نوع البرنامج	

مجموع الساعات التراكمية

"المعلم الجيد هو الذي يزرع الفهم والحب للتعلم وليس الحقائق فقط".

مختار: "التعليم هو عملية إلهام وليس نقل معلومات".

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

Arrêté n° 646 du 24 JUIL. 2014

Fixant les programmes des enseignements de la deuxième année
en vue de l'obtention du diplôme de licence
domaine « Mathématiques et Informatique »
Filière « 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° 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 Joumada 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 Joumada 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°577 du 23 Juillet 2014, modifié, fixant le programme des enseignements du socle commun de licences du domaine « Mathématiques et Informatique »;
- Vu le procès-verbal de la réunion mixte des présidents de Comité Pédagogique National de Domaine et présidents de la Conférence des Doyens par Domaine, tenue au siège de la Conférence Régionale des Universités de l'Est, université Constantine 1, en date du 3 au 5 mai 2014.



ARRETE

Article 1er : Le présent arrêté a pour objet de fixer le programme des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence du domaine « Mathématiques et Informatique », Filière « Informatique», conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2: Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs, les Présidents de Conférences Régionales des Universités 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.

Fait à Alger le :.....

Le Ministre de l'enseignement sup

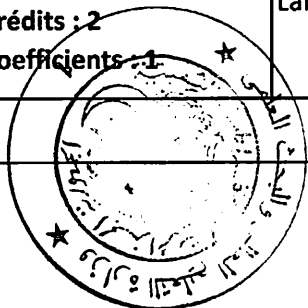
et de la recherche scient



**Annexe du programme des enseignements de la 2ème année, licence
domaine "Mathématiques, Informatique" filière "Informatique"**

Semestre 3

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation		
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen	
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 15 Coefficients : 7	Architecture des Ordinateurs	5	2	1h30		1h30	45h00		x	x	
	Algorithmique et structures de données	6	3	3h00	1h30	1h30	90h00		x	x	
	Logique Mathématique	4	2	1h30	1h30		45h00		x	x	
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 13 Coefficients : 8	Programmation Orientée Objet	5	3	1h30	1h30	1h30	67h30		x	x	
	Systèmes d'Information	4	3	1h30	1h30		45h00		x	x	
	Une matière à choisir parmi:										
	Théorie des langages	4	2	1h30	1h30		45h00		x	x	
Méthodes numériques											
UE Méthodologie Code : UEM 2.1. Crédits : 2 Coefficients : 1	Langue étrangère 2	2	1			1h30	22h30		x	x	
Total semestre 3		30	16	10h30	9h00	4h30	360h00				



**Annexe du programme des enseignements de la 2ème année, licence
domaine "Mathématiques, Informatique" filière "Informatique"**

Semestre 4

Unités d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2. Crédits : 13 Coefficients : 7	Bases de Données	4	2	1h30	1h30	1h30	67h30		x	x
	Systèmes d'exploitation 1	5	3	1h30	1h30	1h30	67h30		x	x
	Génie Logiciel 1	4	2	1h30	1h30		45h00		x	x
UE Fondamentales Code : UEF 2.2. Crédits : 13 Coefficients : 7	Théorie des graphes	4	2	1h30	1h30		45h00		x	x
	Réseaux de communication	5	3	1h30	1h30	1h30	67h30		x	x
	Développement d'applications Web	4	2	1h30		1h30	45h00		x	x
UE Méthodologie Code : UED 2.2. Crédits : 4 Coefficients : 2	Aspects Juridiques et Economiques des Logiciels	2	1	1h30			22h30		x	x
	Langue étrangère 3	2	1		1h30		22h30		x	x
Total semestre 4		30	16	10h30	9h00	6h00	382h30			

