

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

05 اوت 2015

قرار رقم 724 مؤرخ في

يتضمن مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة

بعنوان جامعة المسيلة

في ميدان "علوم وتكنولوجيا"

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 المتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 15-125 المؤرخ في 25 رجب عام 1436 الموافق 14 مايو سنة 2015، المتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 01-274 المؤرخ في 30 جمادى الثانية عام 1422 الموافق 18 سبتمبر سنة 2001 المتضمن إنشاء جامعة المسيلة، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 المتضمن 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 المحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى القرار رقم 98 المؤرخ في 20 جوان 2007 المتضمن تأهيل ليسانس أكاديمية و مهنية المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2006 – 2007 بجامعة المسيلة،
- وبمقتضى القرار رقم 159 المؤرخ في 07 أوت 2008 المتضمن تأهيل ليسانس أكاديمية و مهنية المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2007 – 2008 بجامعة المسيلة،
- وبمقتضى القرار رقم 101 المؤرخ في 06 ماي 2009 المتضمن تأهيل الليسانس المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2008 – 2009 بجامعة المسيلة ،
- وبمقتضى القرار رقم 168 المؤرخ في 1 جويلية 2009 المتضمن تأهيل الليسانس المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2009 – 2010 بجامعة المسيلة ،
- وبمقتضى القرار رقم 282 المؤرخ في 07 سبتمبر 2010 المتضمن تأهيل الليسانس المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2010 – 2011 بجامعة المسيلة ،
- وبمقتضى القرار رقم 518 المؤرخ في 04 سبتمبر 2011 المتضمن تأهيل الليسانس المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2011 – 2012 بجامعة المسيلة ،
- بمقتضى القرار رقم 712 المؤرخ في 03 نوفمبر 2011، المتضمن كفايات التقييم والتدرج والتوجيه في طوري الدراسات لنيل شهادتي الليسانس والماستر،
- بمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012، المتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان والمحدد مهامها وتشكيلتها وتنظيمها وسيرها،
- بمقتضى القرار رقم 576 المؤرخ في 23 جويلية 2014، الذي يحدد برنامج التعليم القاعدي المشترك لشهادات ليسانس ميدان "علوم وتكنولوجيا"،
- بمقتضى القرار رقم 01 المؤرخ في 5 جانفي 2015 الذي يحدد مدونة الفروع لميدان "علوم وتكنولوجيا" لنيل شهادة الليسانس وشهادة الماستر،
- وبمقتضى القرار رقم 551 المؤرخ في 23 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع "علم الطيران"،



- بمقتضى القرار رقم 552 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " آليات "،
- بمقتضى القرار رقم 553 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " كهروميكانيك "،
- بمقتضى القرار رقم 554 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " إلكترونيك "،
- بمقتضى القرار رقم 555 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " كهروتقني "،
- بمقتضى القرار رقم 556 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة بيوطبية "،
- بمقتضى القرار رقم 557 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة مدنية "،
- بمقتضى القرار رقم 558 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة المناخ "،
- بمقتضى القرار رقم 559 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة الطرائق "،
- بمقتضى القرار رقم 560 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة صناعية "،
- بمقتضى القرار رقم 561 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة بحرية "،
- بمقتضى القرار رقم 562 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة ميكانيكية "،
- بمقتضى القرار رقم 563 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة منجمية "،
- بمقتضى القرار رقم 564 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " ري "،
- بمقتضى القرار رقم 565 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " محروقات "،
- بمقتضى القرار رقم 566 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " نظافة و أمن صناعي "،
- بمقتضى القرار رقم 567 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " صناعات بتروكيماوية "،
- بمقتضى القرار رقم 568 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " هندسة النقل "،
- بمقتضى القرار رقم 569 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " تعدين "،
- بمقتضى القرار رقم 570 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " بصريات وميكانيك الدقة "،
- بمقتضى القرار رقم 571 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " الاتصالات سلكية و لاسلكية "،
- بمقتضى القرار رقم 572 المؤرخ في 24 جويلية 2014 الذي يحدد برنامج التعليم للسنة الثانية لنيل شهادة ليسانس في ميدان "علوم وتكنولوجيا" فرع " أشغال عمومية "،
- بناء على محضر اجتماع رؤساء اللجان البيداغوجية الوطنية للميادين الموسع للأمناء الدائمين للندوات الجهوية، المتضمن إنشاء مرجع الاختصاصات في الليسانس، المنعقد بجامعة سيدي بلعباس بتاريخ 03 و 04 ديسمبر 2014،

- بناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان «علوم وتكنولوجيا» المتضمن إعداد مرجع تخصصات الليسانس المنعقد بجامعة بومرداس، بتاريخ 25 و26 فبراير 2015،
- بناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم وتكنولوجيا"، المتضمن دراسة مطابقة تكوينات الليسانس المعروضة من طرف المؤسسات الجامعية، مع مرجع اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان، المنعقد بجامعة بومرداس بتاريخ 28، 29 و30 أبريل 2015.

يقرر

المادة الأولى : يهدف هذا القرار إلى مطابقة التكوينات في الليسانس المؤهلة بعنوان جامعة المسيلة، في ميدان "علوم وتكنولوجيا"، طبقا لملاحق هذا القرار.

المادة 2: لا تسري أحكام هذا القرار على الطلبة المسجلين في الليسانس قبل الشروع في تطبيق التعليم القاعدي المشترك. يمكن للطلبة الراغبين في مواصلة دراساتهم طبقا لمرجع تخصصات الليسانس، عبر نظام المعابر. و في هذه الحالة، فإن الوحدات التعليمية المتحصل عليها سابقا، تعتبر مكتسبة وتُحول في المسار الجديد المتبع من طرف الطالب، بعد إجراء مطابقة لوحدات التعليم من طرف الفرق البيداغوجية لتخصصات الليسانس الموجودة في المؤسسة الجامعية المعنية.

المادة 3: تُلغى التخصصات في ليسانس ميدان "علوم وتكنولوجيا"، المؤهلة بعنوان جامعة المسيلة، بموجب:


- القرار رقم 98 المؤرخ في 20 جوان 2007،
- القرار رقم 159 المؤرخ في 07 أوت 2008،
- القرار رقم 101 المؤرخ في 06 ماي 2009،
- القرار رقم 168 المؤرخ في 1 جويلية 2009،
- القرار رقم 282 المؤرخ في 07 سبتمبر 2010،
- القرار رقم 518 المؤرخ في 04 سبتمبر 2011.

المادة 4: يسري مفعول هذا القرار ابتداءً من السنة الجامعية 2015-2016.

المادة 5: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين ومدير جامعة المسيلة، كل فيما يخصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

05 اوت 2015

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
الأستاذ: طاهر حجار



ملحق :
مطابقة التكوينات في اليسانس المؤهلة
بعنوان جامعة المسيلة
في ميدان " علوم وتكنولوجيا "

الميدان	الفرع	التخصص	طبيعة	
علوم وتكنولوجيا	آلية	آلية	أ	
	كهروميكانيك	كهروميكانيك	أ	
	إلكترونيك	إلكترونيك	أ	
	كهروتقني	كهروتقني	أ	
	هندسة مدنية	هندسة مدنية	أ	
	هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية	إنشاء ميكانيكي	أ
			طاقوية	أ
			هندسة المواد	أ
	ري	ري	أ	
	اتصالات سلكية و لا سلكية	اتصالات سلكية و لا سلكية	أ	



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

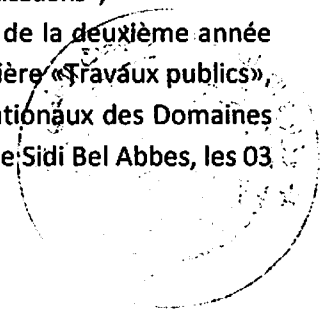
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Arrêté n° 724 du 05 AOUT 2015
portant mise en conformité des Licences habilitées
au titre de l'université de M'Sila
pour le 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 4 avril 1999, modifiée et complétée, portant loi d'orientation sur l'enseignement supérieur;
- Vu le décret présidentiel n°15-125 du 25 Rajab 1436 correspondant au 14 mai 2015, modifié, portant nomination des membres du Gouvernement;
- Vu le décret exécutif n°01-274 du 30 Joumada Ethania 1422 correspondant au 18 septembre 2001, modifié et complété, portant création de l'université de M'Sila ;
- 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°98 du 20 juin 2007 portant habilitation de licences académiques et professionnalisantes ouvertes au titre de l'année universitaire 2006-2007 à l'université M'Sila ;
- Vu l'arrêté n°159 du 07 Aout 2008 portant habilitation de licences académiques et professionnalisantes ouvertes au titre de l'année universitaire 2007-2008 à l'université M'Sila ;
- Vu l'arrêté n°101 du 06 mai 2009 portant habilitation de licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2008-2009 à l'université M'Sila ;
- Vu l'arrêté n°168 du 01 juillet 2009 portant habilitation de licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2009-2010 à l'université M'Sila ;
- Vu l'arrêté n°282 du 07 septembre 2010 portant habilitation de licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2010-2011 à l'université M'Sila ;
- Vu l'arrêté n°518 du 04 septembre 2011 portant habilitation de licences ouvertes au titre de l'année universitaire 2011-2012 à l'université M'Sila ;
- Vu l'arrêté n°712 du 03 novembre 2011, fixant les modalités d'évaluation, de progression et d'orientation dans les cycles d'études en vue de l'obtention des diplômes de licence et de master;
- Vu l'arrêté n°75 du 26 mars 2012, portant création, composition, organisation et fonctionnement du Comité Pédagogique National de 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»;
- Vu l'arrêté n°01 du 5 janvier 2015 fixant la nomenclature des filières du domaine « Sciences et Technologies » en vue de l'obtention des diplômes de licence et de master ;
- Vu l'arrêté n°551 du 23 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Aéronautique»;

- Vu l'arrêté n°552 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Automatique »;
- Vu l'arrêté n°553 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Electromécanique »;
- Vu l'arrêté n°554 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Electronique »;
- Vu l'arrêté n°555 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Electrotechnique »;
- Vu l'arrêté n°556 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie biomédical »;
- Vu l'arrêté n°557 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie civil »;
- Vu l'arrêté n°558 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie climatique »;
- Vu l'arrêté n°559 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie des procédés »;
- Vu l'arrêté n°560 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie industriel »;
- Vu l'arrêté n°561 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie maritime »;
- Vu l'arrêté n°562 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie mécanique »;
- Vu l'arrêté n°563 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Génie minier »;
- Vu l'arrêté n°564 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Hydraulique »;
- Vu l'arrêté n°565 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Hydrocarbures »;
- Vu l'arrêté n°566 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Hygiène et sécurité industrielle »;
- Vu l'arrêté n°567 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Industries pétrochimiques »;
- Vu l'arrêté n°568 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Ingénierie des transports »;
- Vu l'arrêté n°569 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Métallurgie »;
- Vu l'arrêté n°570 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Optique et mécanique de précision »;
- Vu l'arrêté n°571 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Télécommunications »;
- Vu l'arrêté n°572 du 24 juillet 2014, fixant les programmes des enseignements de la deuxième année en vue de l'obtention du diplôme de licence, domaine «Sciences et Technologies», filière «Travaux publics »;
- Vu le procès verbal de la réunion des présidents des Comités Pédagogiques Nationaux des Domaines élargie aux secrétaires permanents des conférences régionales, tenue à l'université de Sidi Bel Abbas, les 03 et 04 décembre 2014;



- Vu le procès verbal de la réunion du Comité Pédagogique National du Domaine «Sciences et Technologies», pour l'élaboration du référentiel des spécialités de Licences, tenue à l'université de Boumerdes, les 25 et 26 février 2015;

- Vu le procès verbal de la réunion du Comité Pédagogique National du Domaine «Sciences et Technologies», portant validation de la conformité des licences, présentées par les établissements universitaires, avec le référentiel établi par le Comité Pédagogique National du Domaine, tenue à l'université de Boumerdes, les 28, 29 et 30 avril 2015.

ARRETE

Article 1er : Le présent arrêté a pour objet la mise en conformité des Licences du domaine "Sciences et Technologies", habilitées au titre de l'université de M'Sila, conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2 : Les dispositions du présent arrêté ne sont pas applicables aux étudiants inscrits en licence antérieurement à l'application du socle commun de Licence.

Les étudiants souhaitant poursuivre leurs études conformément au référentiel, peuvent le faire via le système de passerelles. Les unités d'enseignement acquises antérieurement, sont alors capitalisables et transférables dans le nouveau parcours suivi par l'étudiant, suivant une correspondance des unités d'enseignement établie par les équipes pédagogiques des spécialités de Licence de l'établissement concerné.

Art. 3 : Sont abrogées, les spécialités des licences du domaine «Sciences et Technologies», habilitées au titre de l'université de M'Sila en vertu de:

- L'arrêté n°98 du 20 juin 2007,
- L'arrêté n°159 du 07 août 2008,
- L'arrêté n°101 du 06 mai 2009,
- L'arrêté n°168 du 1er juillet 2009,
- L'arrêté n°282 du 07 septembre 2010,
- L'arrêté n°518 du 04 Septembre 2011.

Art. 4 : L'application du présent arrêté prend effet à compter de l'année universitaire 2015-2016.

Art. 5 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs et le Recteur de l'université de M'Sila 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.

05 AOUT 2015

Fait à Alger le :
Le Ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche scientifique

Annexe :
Mise en conformité des Licences habilitées
au titre de l'université de M'Sila
pour le domaine «Sciences et Technologies»

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences et Technologies	Automatique	Automatique	A
	Electromécanique	Electromécanique	A
	Electronique	Electronique	A
	Electrotechnique	Electrotechnique	A
	Génie civil	Génie civil	A
	Génie mécanique	Construction mécanique	A
		Energétique	A
		Génie des matériaux	A
	Hydraulique	Hydraulique	A
	Télécommunications	Télécommunications	A