

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 774 مؤرخ في 31 أوت 2025

يتضمن تأهيل جامعة المسيلة لضمان التكوين لنيل شهادة الماستر في ميدان "علوم المادة"

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 مؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 24-374 المؤرخ في 16 جمادى الأولى عام 1446 الموافق 18 نوفمبر سنة 2024 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 01-274 المؤرخ في 30 جمادى الثانية عام 1422 الموافق 18 سبتمبر سنة 2001 والمتضمن إنشاء جامعة المسيلة، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 مؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 22-208 مؤرخ في 5 ذي القعدة عام 1443 الموافق 5 جوان سنة 2022 الذي يحدد نظام الدراسات والتكوين للحصول على شهادات التعليم العالي،
- وبمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012 والمتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان ويحدد مهامها وتشكيلتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 952 المؤرخ في 09 أوت 2016 والمتضمن تأهيل الماستر المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2016-2017 بجامعة المسيلة،
- وبمقتضى القرار رقم 1276 المؤرخ في 09 أوت 2016 والمتضمن مواءمة التكوينات في الماستر المؤهلة بعنوان جامعة المسيلة في ميدان "علوم المادة"،
- وبمقتضى القرار رقم 1123 المؤرخ في 20 أوت 2022 والمتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادات الليسانس و الماستر بعنوان السنة الجامعية 2022-2023،
- وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية لميدان "علوم المادة" المؤرخ في 13 جويلية 2025،

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: يهدف هذا القرار إلى تأهيل جامعة المسيلة لضمان التكوين لنيل شهادة الماستر في ميدان "علوم المادة"، طبقا لملحق هذا القرار.

المادة 2: تلغى التخصصات في الماستر، ميدان "علوم المادة"، المؤهلة بعنوان جامعة المسيلة بموجب :

- القرار رقم 952 المؤرخ في 09 أوت 2016،
- القرار رقم 1276 المؤرخ في 09 أوت 2016،
- الملحق رقم 28 للقرار رقم 1123 المؤرخ في 20 أوت 2022.

المادة 3: يسري مفعول هذا القرار على الطلبة المسجلين في السنة الأولى ماستر ابتداء من السنة الجامعية 2025-2026.

المادة 4: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين ومدير جامعة المسيلة، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي،

حرر بالجزائر في: 31 أوت 2025

ع/ وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأمن العام
الأسناد: توفيق قلدوزي
02

يتضمن تأهيل جامعة المسيلة لضمان التكوين لنيل شهادة الماستر في ميدان "علوم المادة"

الميدان	الشعبة	التخصص	طبيعة	
علوم المادة	كيمياء	كيمياء المواد	أ	
		كيمياء عضوية	أ	
		كيمياء البيئة والماء	أ	
		كيمياء صيدلانية	أ	
	فيزياء	فيزياء نظرية	أ	
		فيزياء المواد	أ	
		فيزياء طاقوية وطاقات متجددة	أ	
		فيزياء طبية	أ	



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

Arrêté n° 774 du 31 AOÛT 2025

Portant habilitation de l'Université de M'sila à assurer la formation en vue de l'obtention du diplôme de master dans le domaine « Sciences de la Matière »

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°24-374 du 16 Joumada El Oula 1446 correspondant au 18 novembre 2024, 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°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 le décret exécutif n° 22-208 du 5 Dhou El Kaâda 1443 correspondant au 5 juin 2022 fixant le régime des études et de la formation en vue de l'obtention des diplômes de l'enseignement supérieur ;
- 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°952 du 09 août 2016 portant habilitation de masters ouverts au titre de l'Université de l'année universitaire 2016-2017 à l'Université de M'sila ;
- Vu l'arrêté n°1276 du 09 août 2016 portant harmonisation des masters habilités au titre de l'Université de M'sila pour le domaine « Sciences de la Matière » ;
- Vu l'arrêté n°1123 du 20 août 2022 portant habilitation des établissements de l'enseignement supérieur à la formation en vue de l'obtention des diplômes de Licence et Master au titre de l'année universitaire 2022-2023 ;
- Vu le procès-verbal de la réunion du Comité Pédagogique National du Domaine « Sciences de la Matière », du 13 juillet 2025 ;

ARRETE :

Article 1^{er} : Le présent arrêté a pour objet d'habiliter l'Université de M'sila à assurer la formation en vue de l'obtention du diplôme de master dans le domaine « Sciences de la Matière », conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2: Sont abrogées les spécialités des masters du domaine «Sciences de la Matière» habilités au titre de l'Université de M'sila en vertu de :

- l'arrêté n°952 du 09 août 2016,
- l'arrêté n°1276 du 09 août 2016,
- l'annexe n°28 de l'arrêté n°1123 du 20 août 2022.

Art. 3: Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux étudiants inscrits en première année master à compter de l'année universitaire 2025-2026.

Art. 4: Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation 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.

Fait à Alger le : 31 AOÛT 2025
p/Le Ministre de l'enseignement supérieur
et de la recherche scientifique



Portant habilitation de l'Université de M'sila à assurer la formation en vue de l'obtention du diplôme de master dans le domaine « Sciences de la Matière »

Domaine	Filière	Spécialité	Type
Sciences de la matière	Chimie	Chimie des matériaux	A
		Chimie organique	A
		Chimie de l'environnement et de l'eau	A
		Chimie pharmaceutique	A
	Physique	Physique théorique	A
		Physique des matériaux	A
		Physique énergétique et énergies renouvelables	A
		Physique médicale	A

