

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

05 مارس 2025

قرار رقم 277 المؤرخ في

يحدد البرنامج البيداغوجي للتكوين التكميلي لنيل شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة

مهندس دولة في " هندسة مدنية " تخصص " منشآت مدنية و صناعية " بالمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ 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،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 12-376 المؤرخ في 13 ذي الحجة عام 1433 الموافق 29 أكتوبر سنة 2012 والمتضمن تغيير تسمية المدرسة العليا لأساتذة التعليم التكنولوجي بوهران إلى مدرسة وطنية متعددة التقنيات بوهران،
- 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 المرسوم التنفيذي رقم 16-176 المؤرخ في 9 رمضان عام 1437 الموافق 14 يونيو سنة 2016 الذي يحدد القانون الأساسي النموذجي للمدرسة العليا،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 22-208 المؤرخ في 5 ذي القعدة عام 1443 الموافق 5 يونيو سنة 2022 الذي يحدد نظام الترقيات والتكوين للحصول على شهادات التعليم العالي،
- وبمقتضى القرار رقم 272 المؤرخ في 09 مارس 2017 والمتضمن تحديد شروط الحصول على شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة مهندس دولة، ودبلوم المهندس المعماري أو شهادة دكتور بيطري في بعض مؤسسات التعليم العالي، لاسيما المادتين 4 و5 منه،
- وبمقتضى القرار رقم 1082 المؤرخ في 08 ديسمبر 2022 الذي يحدد البرنامج البيداغوجي لنيل شهادة مهندس دولة في " هندسة مدنية"، تخصص " المنشآت المدنية والصناعية" بالمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران.

يقرر

- المادة 1: تطبيقا لأحكام المادة 5 من القرار رقم 272 المؤرخ في 9 مارس 2017، والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى تحديد البرنامج البيداغوجي للتكوين التكميلي لنيل شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة مهندس دولة في " هندسة مدنية"، تخصص " المنشآت المدنية والصناعية" بالمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران طبقا لملاحق هذا القرار.
- المادة 2: يندرج التكوين التكميلي المذكور في المادة الأولى لهذا القرار ضمن ميدان علوم وتكنولوجيا- شعبة: " هندسة مدنية" تخصص " منشآت مدنية وصناعية".
- المادة 3: تمنح للطالب مهندس دولة في " هندسة مدنية" تخصص " منشآت مدنية وصناعية" بالمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران والذي تابع بنجاح التكوين التكميلي كما هو محدد في ملحق هذا القرار. شهادة ماستر طبقا للتنظيم المعمول به.



المسادة 4: تطبيق أحكام هذا القرار على دفعات الطلبة المسجلين في الطور الثاني بالمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران ابتداء من السنة الجامعية 2022-2023.

المسادة 5: يكلف كل من السيد المدير العام للتعليم والتكوين والسيد مدير المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي ينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

05 مارس 2025

حرر بالجزائر في:.....!.....

ع/وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأمين العام
محمد الحكيم بن تليس



ملحق القرار رقم 277 المؤرخ في 05 مارس 2025

يحدد البرنامج البيداغوجي للتكوين التكميلي لنيل شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة مهندس دولة في " هندسة مدنية " تخصص " منشآت مدنية و صناعية " بالمدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوجهران

الأرصدة	معامل	المجموع السداسي	الحجم الساعي السداسي (15 أسبوع)		المادة
			أعمال تطبيقية	دروس / أعمال موجهة	
2	1	30سا22	///	30سا22	إعادة تأهيل وصيانة وتقوية المنشآت
2	1	30سا22	///	30سا22	ترميم وإصلاح تحت الإنشاء
1	1	30سا22	///	30سا22	تقنيات القياس ومعايير
1	1	30سا22	///	30سا22	مرافقة تقنية لمواد البناء
1	1	30سا22	///	30سا22	بحث بيبوغرافي وتصميم مذكرة
7	5	30سا112	///	30سا112	مجموع السداسي

الأرصدة	معامل	المجموع السداسي	الحجم الساعي السداسي (15 أسبوع)		المسادة
			إعداد بحوث في رسالة الماستر	إعداد بحوث في رسالة الماستر	
13	8	00سا100	00سا100	00سا100	مذكرة الماستر
13	8	00سا100	00سا100	00سا100	مجموع السداسي



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

Arrêté n° 277 du 05 MARS 2025

Fixant le programme pédagogique de la formation complémentaire en vue de l'obtention du diplôme de Master des étudiants inscrits pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état en Génie Civil Spécialité: Constructions Civiles et Industrielles à l'école Nationale polytechnique d'Oran

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, portant nomination des membres du Gouvernement;
- Vu le Décret exécutif n° 12-376 du 13 Dhou El Hidja 1433 correspondant au 29 octobre 2012 portant changement de la dénomination de l'école normale supérieure d'enseignement technologique d'Oran en école nationale polytechnique d'Oran ;
- 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° 16-176 du 9 Ramadhan 1437 correspondant au 14 juin 2016, fixant le statut-type de l'école supérieure ;
- Vu le décret exécutif n°22-208 du 5 Dhou El Kaada 1443 correspondant au 5 juin 2022, fixant régime des études et de formation en vue de l'obtention des diplômes de l'enseignement supérieur;
- Vu l'arrêté n° 272 du 09 mars 2017 fixant les conditions d'obtention du diplôme de master aux étudiants inscrits pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état, du diplôme d'architecte ou du diplôme de docteur vétérinaire dans certains établissements d'enseignement supérieur, notamment ses articles 4 et 5,
- Vu l'arrêté n°1082 du 08 decembre 2022, fixant le programme pédagogique en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état en «Génie Civil» spécialité «Constructions Civiles et Industrielles» à l'école Nationale polytechnique d'Oran.

ARRETE :

Article 1 : En application des dispositions de l'article 5 de l'arrêté n°272 du 09 mars 2017, susvisé, le présent arrêté a pour objet de fixer le programme pédagogique de la formation complémentaire en vue de l'obtention du diplôme de master des étudiants inscrits pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état en "Génie Civil" Spécialité "Constructions Civiles et Industrielles" à l'école Nationale polytechnique d'Oran, conformément à l'annexe du présent arrêté.

Art. 2 : La formation complémentaire citée à l'article 1 du présent arrêté s'inscrit dans le domaine Sciences et Technologies, Filière « Génie Civil» Spécialité «Constructions Civiles et Industrielles».

Art. 3 : Il est conféré à l'étudiant ingénieur d'état en «Génie Civil» spécialité «Constructions Civiles et Industrielles» à l'école Nationale polytechnique d'Oran/ suivi avec succès la formation complémentaire fixée à l'annexe du présent arrêté, le diplôme de master conformément à la réglementation en vigueur.



Art. 4 : Les dispositions du présent arrêté sont applicables pour les promotions d'étudiants inscrits au second cycle à l'école Nationale polytechnique d'Oran à compter de l'année universitaire 2022-2023.

Art. 5 : Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation et le Directeur de l'école Nationale polytechnique d'Oran 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 ...
p/Le Ministre de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



05 MARS 2025

Annexe de l'Arrêté n° 277 du

Fixant le programme pédagogique de la formation complémentaire en vue de l'obtention du diplôme de Master des étudiants inscrits pour l'obtention du diplôme d'ingénieur d'état en Génie Civil Spécialité: Constructions Civiles et Industrielles à l'école Nationale polytechnique d'Oran

Matières	Volume horaire semestriel (15 semaines)		Total semestriel	Coefficients	Crédits
	Cours / Travaux dirigés	Travaux pratiques			
Réhabilitation, protection et renforcement des constructions	22h30	///	22h30	1	2
Reparation et reprise en sous oeuvre	22h30	///	22h30	1	2
Technique des mesures et normes	22h30	///	22h30	1	1
Contrôle technique des matériaux de construction	22h30	///	22h30	1	1
Recherche bibliographique et conception de mémoire	22h30	///	22h30	1	1
Total Semestre	112h30	///	112h30	5	7

Matières	Volume horaire semestriel (15 semaines)		Total semestriel	Coefficients	Crédits
	Elaboration du mémoire de master				
Mémoire de master	100h00		100h00	8	13
Total Semestre	100h00		100h00	8	13

