

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 400 مؤرخ في 10 افريل 2021

يعدل ملحق القرار رقم 1283 المؤرخ في 24 جويلية 2019  
الذي يحدد البرنامج البيداغوجي للتكوين التكميلي لنيل شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة  
مهندس دولة في الإلكتروني تقني تخصص " طاقة وبيئة "  
بالمدرسة العليا في العلوم التطبيقية بتلمسان

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 21-78 المؤرخ في 9 رجب عام 1442 الموافق 21 فبراير سنة 2021 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 والمتضمن 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 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
- و بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 16 - 176 المؤرخ في 09 رمضان عام 1437 الموافق 14 جوان سنة 2016 الذي يحدد القانون الأساسي النموذجي للمدرسة العليا،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 17-82 المؤرخ في 18 جمادى الأولى عام 1438 الموافق 15 فبراير سنة 2017 والمتضمن تحويل المدرسة التحضيرية في العلوم والتقنيات بتلمسان، إلى مدرسة عليا في العلوم التطبيقية،
- وبمقتضى القرار رقم 272 المؤرخ في 9 مارس 2017 الذي يحدد شروط الحصول على شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة مهندس دولة، دبلوم المهندس المعماري أو شهادة دكتور بيطري، في بعض مؤسسات التعليم العالي، لاسيما المادتين 4 و5 منه،
- وبمقتضى القرار رقم 411 المؤرخ في 22 أفريل 2019 الذي يحدد البرنامج البيداغوجي لنيل شهادة مهندس دولة في "الإلكترو تقني تخصص: طاقة وبيئة " بالمدرسة العليا في العلوم التطبيقية بتلمسان، المعدل،
- وبمقتضى القرار رقم 1283 المؤرخ في 24 جويلية 2019 الذي يحدد البرنامج البيداغوجي للتكوين التكميلي لنيل شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة مهندس دولة في الإلكتروني تقني تخصص " طاقة وبيئة " بالمدرسة العليا في العلوم التطبيقية بتلمسان،
- وبناء على محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الوطنية للمدارس العليا في العلوم والتكنولوجيا، المنعقد بتاريخ 8 ديسمبر سنة 2020،

يقرر

المادة الأولى : يعدل ملحق القرار رقم 1283 المؤرخ في 24 جويلية 2019، والمذكور اعلاه، كما هو محدد في ملحق هذا القرار .

المادة 2 : تطبق أحكام هذا القرار على دفعات الطلبة المسجلين في الطور الثاني بالمدرسة العليا في العلوم التطبيقية بتلمسان، ابتداء من السنة الجامعية 2022/2021.

المادة 3 : يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين ومدير المدرسة، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

حرر بالجزائر، في 10 افريل 2021

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
أ.د عبد الباقي بن زيان



10 اغسطس 2021

ملحق القرار رقم 400 المؤرخ في

المعدل لملحق القرار رقم 1283 المؤرخ في 24 جويلية 2019  
الذي يحدد البرنامج البيداغوجي للتكوين التكميلي لنيل شهادة الماستر للطلبة المسجلين لنيل شهادة  
مهندس دولة في الإلكتروني وتقني تخصص " طاقة وبينة "  
بالمدرسة العليا في العلوم التطبيقية بتمسان

السداسي س1

نوع التقييم	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي	المادة
			أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة		
امتحان			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة	
60%	40%	2	-	-	30 سا 1	30 سا 1	السكر وتقنيات متقدمة
60%	40%	1	-	30 سا 1	-	30 سا 22	أدوات المحاكاة للطاقات المتجددة
60%	40%	1	-	-	-	30 سا 1	البحث الوثائقي وتصميم الذاكرة
		4	-	30 سا 1	30 سا 1	3 سا	مجموع السداسي 1

السداسي س2

نوع التقييم	الأرصدة	المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي			الحجم الساعي السداسي	المادة
			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة		
مناقشة مذكرة التخرج			أعمال أخرى	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	محاضرة	
	6	6	8 سا	-	-	-	مذكرة الماستير
	6	6	8 سا	-	-	-	مجموع السداسي 2



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

Arrêté n°400 du 10 AVR. 2021

Modifiant l'annexe de l'arrêté n° 1283 du 24 juillet 2019

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 Electrotechnique spécialité « Energie et Environnement »  
de l'Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen

**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° 21-78 du 9 Rajab 1442 correspondant au 21 février 2021 portant nomination des membres du Gouvernement ;
- 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 le décret exécutif n° 16 -176 du 09 Ramadhan 1437 correspondant au 14 juin 2016 fixant le statut-type de l'école supérieure ;
- Vu le décret exécutif n°17-82 du 18 Joumada El Oula 1438 correspondant au 15 février 2017 portant transformation de l'école préparatoire en sciences et techniques à Tlemcen en école supérieure en sciences appliquées ;
- Vu l'arrêté n°272 du 9 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° 411 du 22 avril 2019, modifié, fixant le programme pédagogique en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur d'Etat en « Electrotechnique option : Energie et Environnement » de l'Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen ;
- Vu l'arrêté n° 1283 du 24 juillet 2019 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'Etat en Electrotechnique, spécialité : «Energie et Environnement » de l'Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen ;
- Vu le Procès-Verbal de la réunion du comité pédagogique national des écoles supérieures en sciences et technologie du 08 décembre 2020 ;

**ARRETE**

**Article 1er :** L'annexe de l'arrêté n° 1283 du 24 juillet 2019, susvisé, est modifiée conformément à l'annexe du présent arrêté.

**Art. 2 :** Les dispositions du présent arrêté sont applicables pour les étudiants inscrits au second cycle de l'Ecole Supérieure des Sciences Appliquées de Tlemcen, à compter de l'année universitaire 2021/2022.

**Art. 3:** Le Directeur Général des Enseignements et de la Formation Supérieurs et le Directeur de l'école 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 Supérieur  
et de la Recherche Scientifique



10 AVR. 2021

10 AVR. 2021

Annexe de l'arrêté n° 400 du

Modifiant l'annexe de l'arrêté n° 1283 du 24 juillet 2019

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 Electrotechnique spécialité « Energie et Environnement »

de l'Ecole Supérieure en Sciences Appliquées de Tlemcen

Semestre S1

Matière	VHS	V.H hebdomadaire			Coefficients	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP			Trav/perso	Continu
Electrotechnique avancée	45h	1h30	1h30	-	-	2	40%	60%
Outils de simulation pour les énergies renouvelables	22h30	-	-	1h30	-	1	40%	60%
Recherche documentaire et conception de mémoire	22h30	1h30	-	-	-	1	40%	60%
<b>Total Semestre 1</b>	<b>90h</b>	<b>3h</b>	<b>1h30</b>	<b>1h30</b>		<b>4</b>		

Semestre S2

Matière	VHS	V.H hebdomadaire			Coefficients	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP			Trav/perso	(Soutenance)
Mémoire de Master	120h					6		
<b>Total Semestre 2</b>	<b>120h</b>					<b>6</b>		

