

Attestations Pédagogiques

Attestation d'enseignement – COURS -

Je soussigne Chef de Département de Génie Mécanique que l'enseignant
NAOUN MAHIEDINE né le 07-12-1956, à enseigné les matières suivantes :

N°	MATIÈRES	NIVEAU	Année universitaire
1	Moteur à combustion interne	Master1 : Engineering automobile	2020/2021
2	Recherche documentaire	Master 2 : CM. PA. EN. MMTH	2020/2021
3	Ethique, déontologie	Master 2 : CM. PA. EN. MMTH	2019/2020
4	Recherche documentaire	Master 2 : CM. PA. EN. MMTH	2019/2020
5	Recherche documentaire	Master 2 : CM. PA. EN. MMTH	2018/2019
6	Moteur à combustion interne	Licence 3 : Électromécanique	2017/2018
7	Diagnostic	Master 2 : Maintenance Pluridisci	2017/2018
8	Céramique et biomatériaux	Master 1 : GMM	2016/2017
9	Éthique, déontologie	Master 2: CM. PA. FM. MMTH	2016/2017
10	Contrôle des véhicules	Master 2 : Maintenance Pluridisci	2015/2016
11	Recherche documentaire	Master 2: CM. PA. FM. MMTH	2015/2016

Chef de Département de Génie Mécanique.

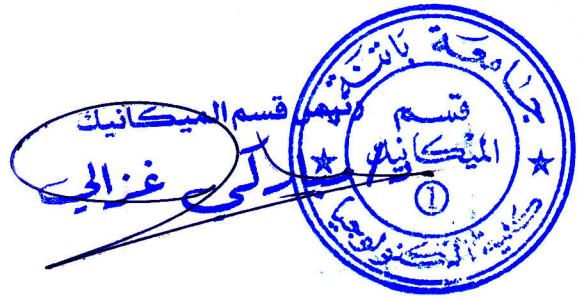


Attestation d'enseignement – TRAVAUX DIRIGES -

Je soussigné Chef de Département de Génie Mécanique que l'enseignant
NAOUN MAHIEDINE né le 07-12-1956 à enseigné les matières suivantes :

N°	MATIÈRES	NIVEAU	Année universitaire
1	Moteur à combustion interne	Master 1 : Engineering automobile	2020/2021
2	Moteur à combustion interne	Licence 3 : Electromécanique	2017/2018
3	Diagnostic	Master 2 : Maintenance Pluridisci.	2017/2018
4	Céramique et biomatériaux	Master 1 : GMM	2016/2017
5	Contrôle des véhicules	Master 2 : Maintenance Pluridisci.	2015/2016

Chef de Département de Génie Mécanique.

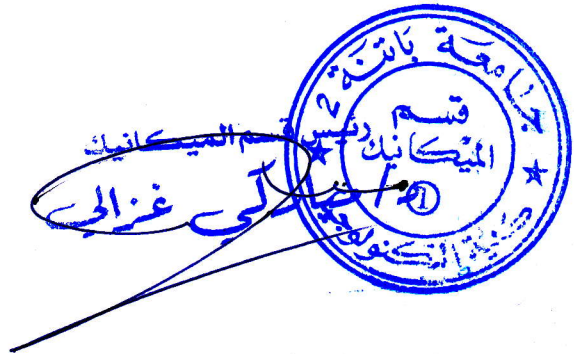


Attestation d'enseignement – TRAVAUX PRATIQUES -

Je soussigne Chef de Département de Génie Mécanique que l'enseignant
NAOUN MAHIEDINE né le 07-12-1956 à enseigné les matières suivantes :

N°	MATIÈRES	NIVEAU	Année universitaire
1	TP Matériaux	Licence 3 : Génie des matériaux	2020/2021
2	TP Matériaux	Licence 3 : Génie des matériaux	2019/2020
3	TP Matériaux	Licence 3 : Génie des matériaux	2018/2019
4	TP Matériaux	Licence 3 : Génie des matériaux	2017/2018
5	TP Matériaux	Licence 3 : Génie des matériaux	2016/2017
6	TP Matériaux	Licence 3 : Génie des matériaux	2015/2016

Chef de Département de Génie Mécanique.



Handwritten signature: **أحمد بن علي غزال**
Blue circular stamp: **جامعة باتنة 2**
قسم الميكانيك
الميكانيك
1
صندوق الكونفرانس

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



UNIVERSITE BATNA 2



Département de
GENIE MECANIQUE

Faculté de Technologie
Département de Génie Mécanique

Réf : Ext. 09_PV.C.S.D-09 /2021

Batna, le 11/11/2021

Extrait (1) PV CSD N°09 du 07/11/2021

Compte tenu :

- de l'attestation du chef de département de **Génie Mécanique**, en date du **04/11/2021**, concernant la disponibilité des cours en ligne des matières réalisées et enseignées par l'enseignant **NAOUN Mahieddine** citées dans le tableau ci-dessous :

	Matière	Spécialité	Année
01	Moteur à combustion	Master 1 Ingénierie Automobile	2021
02	Ethique, Déontologie et propriété intellectuelle	Master Génie Mécanique	2020
03	Recherche documentaire et conception de mémoire		

- de la satisfaction des objectifs attendus par l'enseignement des matières réalisées par l'enseignant **NAOUN Mahieddine**,

Avis et suggestion

Le comité scientifique approuve les cours en ligne des matières réalisées par l'enseignant **NAOUN Mahieddine**.

Le Président du comité Scientifique

الجنة العلمية
الميكانيكية
الهندسة الميكانيكية

د. مصطفى حليم



**Membre de jury de soutenances
de thèses de Doctorat.**



محضر مناقشة رسالة الدكتوراه

(المرسوم التنفيذي رقم 98-254 المؤرخ في 17/08/1998 المعدل والمتمم)

كلية : التكنولوجيا

قسم : الميكانيك

في يوم 2018/04/05

وعلى الساعة : 10:00 صباحا

ناقش(ت) الطالب(ة) : بوزغاية نورة

المولود(ة) بتاريخ : 20/03/1973 في - باتنة -

رسالة الدكتوراه بعنوان (باللغة العربية أو الأجنبية) :

Modélisation du processus de corrosion dans le béton armé induite par les chlorures

و ذلك للحصول على شهادة الدكتوراه في: دكتوراه في العلوم

تخصص : إنشاعات ميكانيكية

عينت اللجنة بقرار مدير الجامعة رقم : 2018/001 المؤرخ في : 2018/01/22 والمتكونة من الأساتذة (الإسم و اللقب، الدرجة العلمية، الجامعة الأصلية، الصفة والإمضاء)

رئيسا	جامعة باتنة 2	أستاذ التعليم العالي	عباسي عمار
مقررا	جامعة باتنة 2	أستاذ التعليم العالي	ميحي عبد القادر
مقررا مساعدا	Uni. La Rochelle France	أستاذ التعليم العالي	آيت مختار عبد الكريم
عضوا مناقشا	جامعة بسكرة	أستاذ التعليم العالي	بن تمام الهاشمي
عضوا مناقشا	جامعة خنشلة	أستاذ التعليم العالي	جبايلي حميد
عضوا مناقشا	جامعة باتنة 2	أستاذ محاضر	سعيداني نورالدين
مدعوا	جامعة باتنة 2	أستاذ محاضر	نعون محي الدين

و بعد المداولة قررت اللجنة ما يلي:

قررت اللجنة منح الطالب بوزغاية نورة شهادة الدكتوراه في العلوم في الميكانيك - إنشاعات ميكانيكية - على أن الطالبة أحيت على حل المسئلة المطروحة من طرف أعضاء اللجنة مع تهابي أعضاء اللجنة

- منح الطالب(ة) المذكور(ة) أعلاه

شهادة دكتوراه العلوم في: الميكانيك - إنشاعات ميكانيكية -

~~ب- رفض منح الطالب(ة) المذكور(ة) أعلاه~~

بتقدير: **شرف جدا**

باتنة في: 2018/04/05

الإمضاء

الأعضاء (الاسم واللقب)

المقرر

الرئيس

توقيع رئيس القسم

بن تمام الهاشمي

ميحي عبد القادر

عباسي عمار

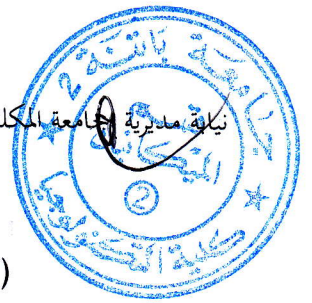
جبايلي حميد

آيت مختار عبد الكريم

سعيداني نورالدين

نعون محي الدين





معرض مناقشة رسالة الدكتوراه

(المرسوم التنفيذي رقم 98-254 المؤرخ في 17/08/1998 المعدل والمتمم)

قسم : الميكانيك

كلية : التكنولوجيا

وعلى الساعة : 10:30 صباحا

في يوم الخميس 26 أبريل 2018

المولود(ة) بتاريخ : 1969/02/20 في يابوس - خنشلة -

ناقش(ت) الطالب(ة) : غيلاني لعلی

رسالة الدكتوراه بعنوان (باللغة العربية أو الأجنبية) :

« Tenue à la corrosion des revêtements composites NiSiC électrodéposés sur le substrat en acier »

و ذلك للحصول على شهادة الدكتوراه في: دكتوراه في العلوم

تخصص : علم المواد

المؤرخ في : 2018/04/08

عينت اللجنة بقرار مدير الجامعة رقم : 2018/030

والمكونة من الأساتذة (الإسم و اللقب، الدرجة العلمية، الجامعة الأصلية، الصفة والإمضاء)

اللقب و الإسم	الدرجة	الجامعة الأصلية	الصفة
بن بوتة رشيد	أستاذ التعليم العالي	جامعة باتنة 2	رئيسا
عباسي عمار	أستاذ التعليم العالي	جامعة باتنة 2	مقررا
ميحي عبد القادر	أستاذ التعليم العالي	جامعة باتنة 2	مقررا مساعدا
شالة عبد الوهاب	أستاذ التعليم العالي	جامعة بسكرة	عضوا مناقشا
بن تمام الهاشمي	أستاذ التعليم العالي	جامعة بسكرة	عضوا مناقشا
جبايلي حميد	أستاذ التعليم العالي	جامعة خنشلة	عضوا مناقشا
نعون محي الدين	أستاذ محاضر	جامعة باتنة 2	مدعوا

و بعد المداولة قررت اللجنة ما يلي:

خدم المنبر شرح عرضها فتمت أحاب على حل الاستدلال التي
 طرحها أعضاء اللجنة المناقشة بروحه قررت اللجنة بالإجماع
 منح المنبر شرح غيلاني لعلی بقبولها الدكتوراه علوم في الهندسة
 الميكانيكية - تخصص علم المواد بتقدير مشرف جدا

- منح الطالب(ة) المذكور(ة) أعلاه

شهادة دكتوراه العلوم في: الميكانيك - علم المواد -

ب- رفض بحث الطالب(ة) المذكور(ة) أعلاه

بتقدير: مشرف جدا

باتنة في: 2018.04.26

الإمضاء

الأعضاء (الاسم واللقب)

المقرر

الرئيس

توقيع رئيس القسم

شالة عبد الوهاب

عمار عباسي
ميحي عبد القادر

بن بوتة رشيد



بن تمام الهاشمي

جبايلي حميد

نعون محي الدين