



## محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للساداسي الثالث للسنة الثانية ليسانس السنة الجامعية 2023-2024

في يوم الثلاثاء 21 نوفمبر 2023، اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثالثة ليسانس كهرو تقني بالقاعة رقم 113 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الحادية عشر صباحا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المدرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 192).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

### 1. انشغالات الطلبة

2. نسبة التقدم في التدريس

3. اجراء الفروض المصغرة

4. اجراء الاستجابات

5. غيابات الطلبة

### 1. انشغالات الطلبة:

في هذه النقطة أشار ممثلي الطلبة إلى أن سيرورة الدروس في جميع المقاييس بصورة عادية ماعدا مقاييس «*probabilité et statistique*» هنا أشار ممثلي الطلبة على توقف تدريس هذا المقاييس منذ عدة أسابيع.

2. نسبة التقدم في التدريس: نسبة التقدم في التدريس مبينة في الوثيقة رقم 03

### 3. اجراء الفروض المصغرة:

تمت مناقشة هذه النقطة مع ممثلي الطلبة والاتفاق على ما يلي:

- إتمام اجراء الفروض المبوبة الأولى عبر منصة موودل بالنسبة للمواد الأساسية وذلك يومي الخميس والسبت من كل أسبوع وفق برنامج سيتم الإعلان عنه قريبا.

#### 4. اجراء الاستجوابات:

تمت مناقشة هذه النقطة مع ممثلي الطلبة والاتفاق على ما يلى:

- اجراء استجواب واحد كتابيا بالنسبة للمواد الاساسية لمدة أربعون دقيقة خلال أيام الاسبوع (استجوابين في كل اسبوع) وفق برنامج سيتم الإعلان عنه قريبا.

#### 6. غيابات الطلبة

في هذه النقطة طلب من أساتذة المواد الأساسية والأعمال التطبيقية تقديم تقارير عن غيابات الطلبة.

ورقلة في

رئيس القسم

رئيس الشعبة

مسؤول الاختصاص

بنجوبة الأخضر

روسيح العطار

اعضاء: الوزير محمد الأخضر  
الوزير نائب رئيس قسم الهندسة الكهربائية



Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الثالث للسنة الثانية ليسانس كهروتقني  
 السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
		روبيح الطاهر	1
	مسكول ماختص كهروتقني	بن يوسف الأخضر	2
	أستاذ	بلكبير أمال	3
	أستاذ	قوراس سيد علي	4
	أستاذ	بن مير عبد القادر	5
		جعفور أحمد	6
	أستاذ	بن مخلوف عبد السلام	7
حضور عن بعد	أستاذ	بوقرورة عبد القادر	8
	أستاذ	عباسي عبد الرحمن	9
	أستاذ	بوعلي خديجة	10
حضور عن بعد	أستاذ	لعروسي بن يخلف	11
	أستاذ	بن بوزة نعيمة	12
			13
			14
			15
			16

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des sciences appliquées

Département Génie électriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الثالث للسنة الثانية ليسانس كهروتقني  
 السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الاسماء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
Dahmane	ممثل الطالبة G3	عبد الوهابي دحماني	1
Mouataz	ممثل الطالبة G6	تيمور معن زالله	2
Slimane	ممثل الطالبة G4	قربيشى محمد الشير	3
Elouf	ممثل الطالبة G5	ذ كار حروة	4
Hassan	ممثل الطالبة G1	عمراني محمد أمين	5
			6
			7

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح – ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 21 نوفمبر 2023

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

السنة الجامعية 2023-2024

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الثالث للسنة الثانية ليسانس كهروتقني

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم				أستاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD	C			
BKF 07	/	60%	60%		blkibir Amal	Mathématiques 3	
J. 07	/	75%	70%		قروراس سيد علي	Ondes et vibrations	الأساسية UEF 3.1.1
Bkf 07	/	45%	45%		بن مير عبد القادر	Electronique fondamentale 1	الأساسية UEF 3.1.2
BKF 07	/	60%	67%		جعفور أحمد	Electrotechnique fondamentale 1	
	/					Probabilités et statistiques	
RWA 07	70%	/	/		بن مخلوف عبد السلام	Informatique 3	المنهجية UEM 3.1
AB 08	75%	/	/		بوقرورة عبد القادر	TP d'Electronique et d'électrotechnique	
Taf. 08	80%	/	/		عباسي عبد الرحمن	TP Ondes et vibrations	
AB 08	/	/	80%		بوعلي خديجة	Etat de l'art du Génie électrique	الاستكشافية UED 3.1
AB 08	/	/	60%		لعروسي بن يخلف	Energies et environnement	
AB 07	/	/	50%		بن بوزة نعيمة	Anglais technique	الالافية UET 3.1



**محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للساداسي الخامس للسنة الثالثة ليسانس  
السنة الجامعية 2023-2024**

في يوم الثلاثاء 21 نوفمبر 2023 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثالثة ليسانس كهرو تقني بالقاعة رقم 113 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الثانية عشر صباحا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المدرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 192).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. انشغالات الطلبة
2. نسبة التقدم في التدريس
3. اجراء الفروض المصغرة الثانية
4. اجراء الاستجوابات
5. دراسة طلب المصادقة على درس على الخط عبر منصة موودل
6. غيابات الطلبة

**1. انشغالات الطلبة:**

في هذه النقطة أشار ممثلي الطلبة إلى سيرورة الدروس في جميع المقاييس بصورة عادلة.

**2. نسبة التقدم في التدريس:** نسبة التقدم في التدريس مبينة في الوثيقة رقم 03

**3. اجراء الفروض المصغرة الثانية:**

تمت مناقشة هذه النقطة مع ممثلي الطلبة والاتفاق على ما يلي:

- اجراء الفروض المصغرة الثانية عبر منصة موودل بالنسبة للمواد الاساسية وذلك يوم الجمعة والسبت من كل أسبوع وفق برنامج سيتم الإعلان عنه قريبا.

#### 4. اجراء الاستجوابات:

تمت مناقشة هذه النقطة مع ممثلي الطلبة والاتفاق على ما يلي:

- اجراء استجواب واحد كتابيا بالنسبة للمواد الدراسية لمدة أربعون دقيقة خلال أيام الأسبوع (استجوابين في كل أسبوع) وفق برنامج سيتم الإعلان عنه قريبا.

#### 5. دراسة طلب المصادقة على درس على الخط عبر منصة موودل

تمت دراسة طلب الأستاذ بن يوسف الأخضر المتمثل في المصادقة على درس مقاييس systèmes asservis على الخط بحيث تم قبول هذا الدرس كدرس على الخط عبر منصة موودل.

#### 6. غيابات الطلبة

في هذه النقطة طلب من أساتذة المواد الأساسية والأعمال التطبيقية تقديم تقارير عن غيابات الطلبة.

ورقلة في

رئيس القسم

رئيس الشعبة

مسؤول الاختصاص

زوجن الطاهر

بن يوسف الأخضر



امضاء: الوزان محمد الأخضر  
President of the Electrical Engineering Department

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح – ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الخامس للسنة الثالثة ليسانس كهروتقني  
 السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	روبيح الطاهر			
2	بن يوسف الأخضر	دستاذ دكتور متخصص كهروتقني	<u>fb</u>	
3	بوحفص علي	أستاذ	<u>pa</u>	
4	إيدر زهير	أستاذ	<u>pa</u>	
5	سعداوي فارس	أستاذ	<u>Faras</u>	
6	الوازن محمد الأخضر	أستاذ	<u>AL</u>	
7	بن بوزة نعيمة	أستاذة	<u>BL</u>	
8	بوجلة الهاوري	أستاذ	<u>BL</u>	حضور عن بعد
9	ختاش العيد	أستاذ	<u>BL</u>	حضور عن بعد
10	بن مخلوف عبد السلام	أستاذ	<u>Ben X</u>	
11	بوقرورة عبد القادر	أستاذ	<u>BL</u>	حضور عن بعد
12	طبي جمال	أستاذ	<u>BL</u>	
13				
14				
15				

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des sciences appliquées

Département Génie électriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في: 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسداسي الخامس للسنة الثالثة لليسانس كهروتقني  
 السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الاسماء	الصفة	الاسم ولقب	الرقم
	نائب ممثل قسم 1	يا سة ذي احمد التليل	1
	ممثل قسم 1	خيري عبد الرحيم	2
	نائب ممثل قسم 5	لذر احمد هروان	3
	ممثل قسم 4	بالهدى لزمن الدين	4
	ممثلة قسم 6 وممثلة الطابية	ساجي آية نور الدين	5
	ممثل قسم 2	طه ولوي محمد العلبي	6
	ممثل قسم 3	يعقوب بوب	7

٤

ممثل قسم 5

داحي امعزيز بالله



ورقة في: 21 نوفمبر 2023

الاجتماعي الثاني للجنة البيداغوجية للساداسي الخامس للسنة الثالثة ليسانس كهروتقني  
السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم			أستاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية	
	عدد الأسابيع	TP	TD				
Dr. H. A. Al-Sabagh	9	/	٤٥٪	٥٠٪	بوحفص علي	Réseaux Electriques	الأساسية UEF 3.1.1
Dr. M. Z. El-Zehir	9	/	٥٠٪	٨٥٪	إيدر زهير	Electronique de Puissance	
Dr. M. A. Ben Youssef	09	/	٥٠٪	٥٥٪	بن يوسف الأخضر	Systèmes Asservis	الأساسية UEF 3.1.2
Dr. M. S. Al-Faris	9	/	٤٥٪	٥٥٪	سعداوي فارس	Théorie du Champ Electromagnétique	
Dr. M. A. Al-Wazni	9	60٪	/	٦٥٪	الوازن محمد الأخضر	Schémas et Appareillage électrique	
Dr. M. A. Ben Bouza-Naima	8	٥٥٪	/	/	بن بوزة نعيمة	TP Réseaux Electriques	المنهجية UEM 3.1
Dr. M. A. Boujella	08	٦٥٪	/	/	بوجلة الهواري	TP Electronique de Puissance	
Dr. M. A. Ben Attia	08	٧٥٪	/	/	خشاش العيد	TP Systèmes Asservis	
Dr. M. A. Ben Mekhlof	08	/	/	٦٠٪	بن مخلوف عبد السلام	Capteurs et Métrologie	الاستكشافية UED 3.1
Dr. M. A. Bouqorora	9	/	/	٦٥٪	بوقورورة عبد القادر	Conception des systèmes électriques	
Dr. M. A. Tabbal	09			١٠٠٪	طبي جمال	Logiciels de simulation	الافتية UET 3.1

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie Electrique

ورقلة في 21 نوفمبر 2023



جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

الرقم: 2023/242

## محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية للسنة أولى ماستر جميع التخصصات

في يوم الثلاثاء 21 نوفمبر 2023 بالقاعة 210 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة أولى ماستر جميع التخصصات على الساعة الواحدة والأربعين دقيقة مساءا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المدرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة 1 و 2)

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. انشغالات الطلبة
2. نسبة تقدم الدروس
3. برجمة استجوابات على منصة مودل
4. متفرقات

## المداولات

بعد افتتاح الاجتماع تمت مناقشة نقاط جدول الأعمال كما يلي:

### 1. سير الدراسات وانشغالات الطلبة:

يبين الجدول في المرفق مع المحضر (وثيقة رقم 3) نسب تقدم الدراسات حضوريا مع التأكيد على انطلاق الدراسات في جميع المقاييس.

برجمة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية في هذه ل نقطة تم الاتفاق على برجمة هذه الفروض خلال الأسبوع الأول و الثاني من شهر ديسمبر 2023 بمعدل مقاييس في كل أسبوع حسب الجدول التالي:

### 2. متابعة نسبة تقدم الدراسات وتقييم العملية التعليمية في المواد الأفقية

نشير في هذه النقطة الى السير الحسن في الوحدة الأفقية  
حسب الأستاذ المقياس المكلف بتدريس المقياس لكن حضور محتشم لطلبة عن بعد.  
3. برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية

في هذه لنقطة تم الاتفاق على برمجة هذه الفروض خلال الاسبوع الاول و الثاني من شهر ديسمبر 2023  
بمعدل مقياسيين في كل اسبوع.

4. متفرقات.  
لم تدرج أي نقطة في المتفرقات  
رفعت الجلسة في نفس اليوم والقاعة على الساعة 14 و 40 دقيقة زوالا

رئيس القسم

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص



امضاء : الوالى محمد الأخضر

رئيس الطالب

رئيس الطالب

RL

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique Et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح – ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

اجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الأولى ماستر جميع التخصصات

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	روبيح الطاهر	مسؤول تكوين		
2	بوعكار وجد			
3	بودوزة ابوبكر	أستاذ		
4	جراح جلال	أستاذ		
5	بوعلي خديجة	أستاذة		
6	ناصر صونية	المستاذة		
	بن بوزة نعيمة	أستاذة		
8	بن عواج هادي	أستاذ		دعا جعده مختار
9	عياد نور الاسلام			
10	خليفة موسى	أستاذ		
11	blkir Amal	أستاذة		
12	قهار يوسف			
13	بن يوسف الأخضر	أستاذ		
14	صحراوي لزهر	أستاذ		
15	جعفور احمد			
16				
17				

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des sciences appliquées

Département Génie électriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الأولى ماستر جميع التخصصات  
 السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الامضاء	الصفة	الاسم ولقب	الرقم
	Res 1 ممثل	ناجية محمد الطاهر	1
	Res 2 ممثل	هوي أحمد عبد اللطيف	2
	MA ممثل	يا فلاح حمزه	3
	MELI ممثل	دبه شحيب	4
	ناشر ممثل	لهمادنة سيد عالي	5
			6
			7

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرياح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

ورقة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الأولى ماستر جميع التخصصات

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم				أستاذ المكلف بالقياس	المقياس	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD	C			
	08	/	50	60	بودوزة ابوبكر	Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	أساسية UEF 3.1.1
	09	/	80%	80%	بوعكار وحيد	Electronique de puissance avancée	
	9	/	/	55%	جراح جلال	μ-processseurs et μ-contrôleurs	
	9	/	70%	75%	بوعلي خديجة	Machines électriques approfondies	
	9	/	50%	50%	ناصر صونية	Méthodes numériques appliquées et optimisation	أساسية UEF 3.1.2
	8	60%	/	/	جراح جلال	TP : - μ-processseurs et μ-contrôleurs	
	8	55%	/	/	بن عواج مهدي	TP : - Réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique	
	8	60%	/	/	خليفة موسى	TP : - Electronique de puissance avancée	
	8	60%	/	/	MAC		
	08	100%	/	/	بوعكار وحيد		
	08	100%	/	/	RES G1		
	08	60%	/	/	بوعكار وحيد	المنهجية UEM 3.1	
	08	60%	/	/	ELT		
	08	60%	/	/	بلخير أمال		
	08	60%	/	/	MAC		
	08	60%	/	/	بلخير أمال	TP : Méthodes numériques appliquées et optimisation	
	08	60%	/	/	RES G1		
	08	60%	/	/	قهار يوسف		
	08	60%	/	/	RES G2		
	08	60%	/	/	بن يوسف الأخضر	TP : - machines électriques approfondies	
	08	60%	/	/	ELT		

<i>Sor</i>	08	60 %	/	/	RES G1 صحراوي لزهير	TP : - machines électriques approfondies	
<i>Gom</i>	08	60%	/	/	RES G2 صحراوي لزهير		
<i>J</i>	08	/	/	50%	جعفور احمد	Energie renouvelables	الاستكشافية UED 3.1
<i>J</i>	08	/	/	65%	عياد نور الاسلام	Ecologie industrielle et développement durable	
<i>J</i>	07	/	/	60%	بن بوزة نعيمة	Anglais technique et terminologie	الاتفاقية UET 3.1

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie Electrique

ورقلة في 21 نوفمبر 2023



جامعة قاصدي مرياح ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

الرقم: 2023/45.....

### محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

في يوم الثلاثاء 21 نوفمبر 2023 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي بقاعة رقم 210 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الثانية زوالا بحضور الأساتذة و ممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 1 و 2):

و غاب عن الاجتماع الأساتذة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	ملاحظة
1	لعميد الطاهر	أستاذ	

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. سير الدروس و انشغالات الطلبة.
2. متابعة نسبة تقدم الدروس وتقييم العملية التعليمية في المواد الأفقية.
3. برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية.
4. مذكرات التخرج.
5. متفرقات.

### المداولات

بعد افتتاح الاجتماع تمت مناقشة نقاط جدول الأعمال كما يلي:

#### 1. سير الدروس و انشغالات الطلبة:

يبين الجدول في المرفق مع المحضر (وثيقة رقم 3) نسب تقدم الدروس حضوريا مع التأكيد على انطلاق الدروس في جميع المقاييس.

برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية في هذه لنقطة تم الاتفاق على برمجة هذه الفروض خلال الاسبوع الاول و الثاني من شهر ديسمبر 2023 بمعدل مقاييس في كل اسبوع حسب الجدول التالي:

من بين النقاط الهامة التي طرحت على طلبة طريقة تحفيز الطلبة على حاملي الافكار و المشاريع على إنشاء مؤسسات ناشئة وبراءة اختراع.

## 2. متابعة نسبة تقدم الدروس وتقدير العملية التعليمية في المواد الأفقية

نشير في هذه النقطة الى السير الحسن في الوحدة الأفقية  
حسب الأستاذ خليفة موسى المكلف بتدريس *Recherche documentaire et conception de mémoire* المقياس لكن حضور محتمل لطلبة عن بعد.

## 3. برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية

في هذه لنقطة تم الاتفاق على برمجة هذه الفروض خلال الاسبوع الاول و الثاني من شهر ديسمبر 2023 بمعدل مقاييس في كل اسبوع.

## 4. مذكرة التخرج

تمت مناقشة عناوين مذكرات التخرج المقترحة والتي تسهل في اختيار الطلبة لموضوعات مذكراهم -تم التأكيد على أن توزيع المذكرات يكون خلال شهر نوفمبر

-تنجز المذكرات بطالبين لكل موضوع اختيارات المواضيع يكون حسب ترتيب الطلبة في السنة أولى ماستر. ويكون الاختيار عبر منصة مودل كما

-سيوضح للطلبة خلال نفس الفترة

-طلب ممثل الطلبة تنظيم خرجات علمية الى الوحدات الصناعية التي لها صلة بالتكوين

## 5. متفرقات.

لم تدرج أي نقطة في المتفرقات

رفعت الجلسة في نفس اليوم والقاعة على الساعة 15:00 د مساعدا.

رئيس القسم:

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

مريح العاشر

د عطوي خديجة



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح – ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

السنة الجامعية 2024-2023

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	روبع الطاهر	مسؤول شعبة		
2	لعميد الطاهر			
3	صحراوي لزهر	أستاذ		
4	عياد احمد نور الاسلام	أستاذ		عن بعد
5	رزوق محمد رضا	أستاذ		عن بعد
6	خليفة موسى	أستاذ		
7	صحراوي لزهر	أستاذ		
8	بورك ياسين	أستاذ		
9	طيبى جمال	أستاذ		
10	لوعاكي حمزة	أستاذ		مسؤول اعدادها
11				

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des sciences appliquées

Département Génie électriques



جامعة قاصدي مرياح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الامضاء	الصفة	الاسم ولقب	الرقم
	ممثل طلبة	أmaroukoui	1
	نائب ممثل الطالب	صياغ محمد رمزي	2
			3
			4
			5
			6
			7

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique Et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر كهروتقني صناعي

السنة الجامعية 2024-2023

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم				أستاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD	C			
	03	/	32%	32%	لعميد الطاهر	Régimes transitoires des systèmes électriques	الأساسية UEF 3.1.1
<i>سوز</i>	09	/	60%	70%	صحراوي لزهر	Commande des systèmes électriques	الأساسية UEF 3.1.2
	08	/	/	45%	عياد احمد نور الاسلام	Diagnostic de pannes dans les installations électriques	
<i>سوز</i>	09	/	47%	55%	رويحة الطاهر	Qualité de l'énergie et Compatibilité électromagnétique	الأساسية UEF 3.1.2
		/	/	30%	لعميد الطاهر	Techniques de l'intelligence artificielle	
	3	30%	/	/	لعميد الطاهر	TP Techniques de l'intelligence artificielle	
<i>سوز</i>	08	80%	/	/	صحراوي لزهر	TP Commande des systèmes électriques	المنهجية UEM 3.1
<i>سوز</i>	09	1.70	1.50	1.50	بورك ياسين	Dimensionnement des systèmes industriels	
<i>سوز</i>	08	/	/	1.50	طبيبي جمال	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	الاستكشافية UED 3.1
محمد بوعز	08	/	/	1.70	رزوق محمد رضا	Normes et législations en Électrotechnique	الافتتحية UET 3.1
عن سعر	08	/	/	1.50	خليفة موسى	Recherche documentaire et conception de mémoire	

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

Faculté des Sciences Appliquées

كلية العلوم التطبيقية

Département de Génie Electrique

قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في 21 نوفمبر 2023

الرقم: 2023/44...



## محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر ماكينات كهربائية

في يوم الثلاثاء 21 نوفمبر 2023 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر ماكينات كهربائية بقاعة رقم 210 لقسم الهندسة الكهربائية على الساعة الثانية و 40 دقيقة زوالا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 1 و 2):

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. سير الدروس و انشغالات الطلبة.
2. متابعة نسبة تقدم الدروس وتقييم العملية التعليمية في المواد الأفقية.
3. برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية
4. مذكرات التخرج.
5. متفرقات.

## المداولات

بعد افتتاح الاجتماع تمت مناقشة نقاط جدول الأعمال كما يلي:

### 1. سير الدروس و انشغالات الطلبة:

يبين الجدول في المرفق مع المحضر (وثيقة رقم 3) نسب تقدم الدروس حضوريا مع التأكيد على انطلاق الدروس في جميع المقاييس.

برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية في هذه لنقطة تم الاتفاق على برمجة هذه الفروض خلال الأسبوع الأول و الثاني من شهر ديسمبر 2023 بمعدل مقاييس في كل أسبوع حسب الجدول التالي:

من بين النقاط الهامة التي طرحت على طلبة طريقة تحفيز الطلبة على حاملي الافكار و المشاريع على إنشاء مؤسسات ناشئة وبراءة اختراع.

## 2. متابعة نسبة تقدم الدروس وتقييم العملية التعليمية في المواد الأفقية

نشير في هذه النقطة الى السير الحسن في الوحدة الأفقية

حسب الأستاذ خليفة موسى المكلف بتدريس Recherche documentaire et conception de mémoire  
المقياس لكن حضور محترم لطلبة عن بعد.

## 3. برمجة الفروض الكتابية في مقاييس الوحدات الأساسية

في هذه لنقطة تم الاتفاق على برمجة هذه الفروض خلال الأسبوع الاول و الثاني من شهر ديسمبر 2023  
بمعدل مقاييس في كل اسبوع.

## 4. مذكرات التخرج

تمت مناقشة عناوين مذكرات التخرج المقترحة والتي تسهل في اختيار الطلبة لموضوعات مذکراتهم  
-تم التأكيد على أن توزيع المذكرات يكون خلال شهر ديسمبر  
-تنجز المذكرات بطلابين لكل موضوع  
-اختيار المواضيع يكون حسب ترتيب الطلبة في السنة أولى ماستر. ويكون الاختيار عبر منصة مودل كما  
سيوضح للطلبة خلال نفس الفترة  
-طلب ممثل الطلبة تنظيم خرجات علمية الى الوحدات الصناعية التي لها صلة بالتكوين

## 5. متفرقات.

لم تدرج أي نقطة في المتفرقات

رفعت الجلسة في نفس اليوم والقاعة على الساعة 15 و 30 د مساءاً.

رئيس القسم:

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

روحي الطاهر

طوني جمال



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique Et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح – ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر ماكينات كهربائية

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	رويبح الطاهر	مسئول شعبة		
2	طبيبي جمال	مسئول الاختصاص		
3	خليفة موسى			
4	ناصر صونيا	أستاذة		
5	عياد احمد نور الاسلام	أستاذ		عن بعد
6	ختاش العيد	أستاذ		عن بعد
7	بورك ياسين	أستاذ		
8	صحراوي لزهر	أستاذ		
9	رزوق محمد رضا	أستاذ		عن بعد

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des sciences appliquées

Département Génie électriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر ماكينات كهربائية

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 02: قائمة ممثلي الطلبة الحاضرين

الاسماء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس المختبر	عبدالكريم عصيري	1
			2
			3
			4
			5
			6
			7

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرياح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر مآكنات كهربائية

السنة الجامعية 2024-2023

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم				أستاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD	C			
	08	/	180	180	ختاش العيد	Machines électriques spéciales	
<i>B</i>	09	/	50%	50%	بورك ياسين	Régimes transitoires des machines Electriques	الأساسية UEF 3.1.1
<i>Agout</i>	09	/	/	65	ناصر صونيا	Conception assistée par ordinateur des machines électriques	
	09	/	/	75%	عياد احمد نور الاسلام	Identification et diagnostique des machines électriques	
	08	/	/	75%	عياد احمد نور الاسلام	Echauffement et refroidissement des actionneurs électromécaniques	الأساسية UEF 3.1.2
<i>D</i>	08	/	160	160	طبي جمال	Commande des machines électriques	
	08	180	/	/	ختاش العيد	TP : Machines électriques spéciales	
<i>g</i>	08	70%	/	/	بورك ياسين	TP : Régimes transitoires des machines électriques	
<i>S</i>	08	60%	/	/	صحراوي لزهر	TP : Identification et diagnostique des machines électriques	المهنية UEM 3.1
<i>Agout</i>	09	50%	/	/	ناصر صونيا	TP : Conception assistée par ordinateur des machines électriques	
<i>D</i>	08	100%			طبي جمال	TP : Commande des machines électriques	

٠٨	/	/	٧٥٠	طبي جمال	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	الاستكشافية UED 3.1
٠٩	/	/	١٧٠	رزوق محمد رضا	Normes et législations en Électrotechnique	
٠٨	/	/	١٥٠	خليفة موسى	Recherche documentaire et conception de mémoire	اللافقية UET 3.1

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences Appliquées

Département de Génie Electrique

ورقلة في



جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الكهربائية

الرقم: 2023/843

### محضر الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر شبكات كهربائية

في يوم الثلاثاء 21 نوفمبر 2023 بالقاعة 210 اجتمعت اللجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر شبكات كهربائية الثالثة والنصف زوالا بحضور الأساتذة وممثلي الطلبة المندرجة أسماؤهم في قائمة الحضور المرفقة (وثيقة رقم 1 و 2):

وغياب عن الاجتماع الأساتذة الآتية أسماؤهم:

الرقم	الاسم ولقب	الصفة	ملاحظة
1			
2			
3			
4			
5			

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. انشغالات الطلبة
2. نسبة تقدم الدروس.
3. تحديد موعد الاستجابات الكتابية للطلبة.
4. المصادقة على عناوين مذكرات التخرج المقترحة وتوزيعها على التخصصات المناسبة
5. متفرقات

## **المداولات**

بعد افتتاح الاجتماع تمت مناقشة نقاط جدول الأعمال كما يلي:

### **1. انشغالات الطلبة :**

طرح ممثلي الطلبة الانشغالات الآتية :

ا. تنظيم خرجات علمية الى شركة CRC او GRTE بحماسي مسعود وكذا مخبر haute tension بجامعة الواڈ.

- وكان الرد بإمكانية تنظيم الخرجات وفق الإجراءات المعمول بها

ب. تأجيل الاستجواب في المقياس Stabilité et dynamique des réseaux électriques بسبب الإعلان المتاخر لاستجواب وإعطاء فرصة للطلبة للمراجعة أكثر.

- وكان الرد بقبول الطلب بالتنسيق مع استاد المقياس لاختيار تاريخ اخر لإجراء الاستجواب

ج. اجراء استجوابين كتابيين في كل مقياس

- وكان الرد بقبول الطلب مع احتساب المعدل بين نقطتي الاستجوابين مع اعتبار أولوية التقدم في الدروس .

د. اقتراح مواضع التخرج تحتوي على الدكاء الاصطناعي

- وكان الرد بان اغلبية المواضع المقترحة تحتوي على تطبيق تقنيات الدكاء الاصطناعي في الحساب والتحليل.

### **2. سير الدروس و انشغالات الطلبة:**

يبين الجدول في المرفق مع المحضر(وثيقة رقم 3) نسب تقدم الدروس حضوريا لكل الاختصاصات مع التأكيد على انطلاق الدروس في جميع المقياس وكذا المواد الافقيه المدرسة عن بعد.

### **3. تحديد موعد الاستجابات الكتابية للطلبة**

تم تسليم برنامج الاستجابات الكتابية لممثلي الطلبة لإجراء التعديلات ان وجدت على ان تجرى الاستجابات قبل 10 ديسمبر 2023

- اما استجابات الاعمال التطبيقية تجري ابتداء من 05 ديسمبر الى غاية 20 ديسمبر 2023.

4. المصادقة على عناوين مذكرات التخرج المقترحة وتوزيعها على التخصصات المناسبة  
تمت المصادقة على المواضيع المقترحة من قبل الأساتذة على ان يتم توزيعها على الطلبة في موعد لاحق  
على حسب الترتيب للسنة أولى ماستر.

5. متفرقات.  
لم يدرج أي اقتراح في هذه النقطة

رفعت الجلسة في نفس اليوم والقاعة على الساعة 16 و 10 د مساءاً.

رئيس القسم:



رئيس قسم الهندسة الكهربائية  
اعضاء: الوالزن محمد الأخفش

مسؤول الشعبة

روبير الطالب

مسؤول الاختصاص

بودك بابين

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla  
 Faculté des sciences appliquées  
 Département Génie électriques



جامعة قاصدي مرباح - ورقلة  
 كلية العلوم التطبيقية  
 قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر شبكات كهربائية  
 السنة الجامعية 2023-2024  
 وثيقة رقم 01: قائمة الأساتذة الحاضرين

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الامضاء	ملاحظة
1	بورك ياسين	مسئول أقسام		
2	رويبح الطاهر	مسئول تطبيقات		
3	قهراوي يوسف			عن بعد
4	بوجلة الهاوري	أستاذ		عن بعد
5	العروسي بن يختلف	أستاذ		عن بعد
6	طبيبي جمال	أستاذ		
7	سعداوي فارس	أستاذ		
8	بوحدوزة ابوبكر	أستاذ		
11	رزوق محمد رضا	أستاذ		عن بعد
12	خليفة موسى	أستاذ		
13				

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
 République Algérienne Démocratique Et Populaire  
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère De L'Enseignement Supérieur Et De La Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah Ouargla

Faculté des Sciences appliquées

Département Génie Electriques



جامعة قاصدي مرباح – ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الكهربائية

ورقلة في : 21 نوفمبر 2023

الاجتماع الثاني للجنة البيداغوجية للسنة الثانية ماستر شبكات كهربائية

السنة الجامعية 2023-2024

وثيقة رقم 03: نسبة تقدم الدروس

إمضاء الأستاذ	نسبة التقدم				أستاذ المكلف بالمادة	المادة	الوحدة التعليمية
	عدد الأسابيع	TP	TD	C			
	08	/	50%	65%	بودوزة ابوبكر	Conduite des réseaux électriques	الأساسية UEF 1.3.1
	08	/	55%	60%	قهار يوسف	Stabilité et dynamique des réseaux électriques	
	08	/	/	68	بوجلة الهواري	Réseaux électriques intelligents	
	08	/	65	65	العروسي بن مختلف	Intégration des ressources renouvelables aux réseaux électriques	الأساسية UEF 1.3.2
	09	/	60%	60%	رويحة الطاهر	Réseaux électriques industriels	
	09	/	50%	60%	سعداوي فارس	Techniques de haute tension	المنهجية UEM 1.3
	08	60%	/	/	العروسي بن مختلف	TP : Stabilité et dynamique des réseaux électriques	
	08	60%	/	/	رويحة الطاهر	TP : Réseaux électriques industriels	
	08	/	/	100%	طبيبي جمال	Implémentation d'une commande numérique en temps réel	الاستكشافية UED 1.3
	08	/	/		رزوق محمد رضا	Normes et législations en Électrotechnique	
	08	/	/	100%	خليفة موسى	Recherche documentaire et conception de mémoire	الالافية UET 1.3