



ورقلة في 2024/04/15

محضر اجتماع فريق التكوين السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج  
(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة 2/16 وعلى الساعة 13:00 (3:00) وبحضور السادة الأتية  
أسمائهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية  
وتقنيات الإنتاج (السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (المنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى  
الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubi?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال  
أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	بوعقبة مصطفى	رئيس فريق التكوين	
2	بلعكرام. رسيم	مسؤول مادة	
3	عبد الكريم مراد	مسؤول مادة	
4	بن طالب فيصل	مسؤول مادة	
5	غرفي عبد الحفيظ	مسؤول مادة	
6	مباركي عبد اليمين	مسؤول مادة	
7	مزراح مراد	مسؤول مادة	
8	خير الدين عبد العزيز	مسؤول مادة	
9	بلوفي. عبد الرحيم	مسؤول مادة	
10	كبيدي زكرياء	مسؤول مادة	
11	بوعقبة مصطفى	مسؤول مادة	
12	بوحمام ناظم	مسؤول مادة	

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1			عنايب
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أبريل 2024

Unité d'enseignement	Matières		Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Méthode des éléments finis	بلعكروم رسيم 50%	غرفي عبد الحفيظ 50%			بوعقبة م لطف
	Coupe de métaux 2	عبد الكريم مراد 50%	عبد الكريم مراد 50%			
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Eléments des Machines-outils	بن طالب في الل 60%	بن طالب في الل 60%			
	Programmation des MOCN	غرفي عبد الحفيظ 50%	غرفي عبد الحفيظ 50%			
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Eléments finis			مباركي عبد اليمين 60%		
	TP CFAO			مزوج مراد 30%		
	Gestion de production	خير الدين عبد العزيز				
	Optimisation	بلوفي عبد الرحيم 60%		بلوفي عبد الرحيم 60%		
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication	كبيدي زكرياء 40%				
	Matériaux composites	بوعقبة م لطف 60%				
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	بوحمام ناصر 50%				



القانون الصادر عن الوزارة فيما يخص لائحة انتقال الطلبة من العام الماضي  
أو آخره مما أدى إلى تدني المستوى ونسبة النجاح مما حفر  
الطلبة على عدم حضور المحاضرات وحتى الأزمات المرحبة والطبيعية

النقطة التاسعة: متفرقات

- 1- يرجى مراجعة هذا القرائني لطرح الطلبة
  - 2- رفع المستوى الأهم للمقررات المطبوعة  
من فرق الكورس
- رفعت الجلسة على الساعة ..... من نفس التاريخ واليوم.

ورقلة في: 2024/04/16 ورقلة في: 2024/04/16 ورقلة في: 2024/04/16 ورقلة في: 2024/04/16

رئيس القسم

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

رئيس فرقة التكوين



رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
امضاء : ضامن جميل





ورقلة في 2024/04/15

## محضر اجتماع فريق التكوين لسنة الأولى ماستر صيانة صناعية

(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة 9.18 وعلى الساعة ..... (.....) وبحضور السادة الأتية  
أسمائهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الأولى ماستر صيانة صناعية  
(السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى  
الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubI?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال  
أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم والنقب	المهام	الإمضاء
1	بلعكروم رسيم	رئيس فريق التكوين	
2	بلعكروم. رسيم	مسؤول مادة	
3	بلعكروم. رسيم	مسؤول مادة	
4	حسيني عادل	مسؤول مادة	
5	قبائلية موسى	مسؤول مادة	
6	كارك ربيع	مسؤول مادة	
7	مباركي. عبد اليمين	مسؤول مادة	
8	بوعقبة مصطفى	مسؤول مادة	
9	رواقدية كريم	مسؤول مادة	
10	بن نونة محمد الصالح	مسؤول مادة	
11	بن □ الب فيصل	مسؤول مادة	

### ممثلي الطلبة

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1			
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أفريل 2024

Unité d'enseignement	Matières		Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Méthode des éléments finis	بلعكروم. رسيم 50%	غرفي عبد الحفيظ 50%			بلعكروم رسيم
	Vibration des machines tournantes	بلعكروم. رسيم 50%	غرفي عبد الحفيظ 50%			
	Construction mécanique	حسيبي عادل				
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	GMAO	فهايلية موسى 55%	فهايلية موسى 70%			
	Fiabilité des Systèmes	كارك ربيع 55%	كارك ربيع 55%			
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP MEF			مباري، عبد اليمين 65%		
	Procédés de fabrication et machines-outils	بوعقبة الطلف 50%				
	Capteurs et techniques de mesures	رواقدية كريم 60%				
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Management	بن نونة محمد الصالح 80%				
	Mécanique de trans.	بن طالب في اللال 55%				
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	بن نونة محمد الصالح 70%				

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

ضعيفة جداً على العموم سواء خلال الدروس  
أم الأسبوع الموجهة

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضورى 1
06	الفرض الكتابي الحضورى 2

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

اقتراح اللجنة مناقشة هذه النقطة حالة بحالة  
تأرجح الاجتماع

النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

حضور محسنة ووافقت اللجنة على تقييم الطلبة  
عن بعد

النقطة السادسة:

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubI?si=5F39uZxrlFppVFE>

عبر الأثر مباشرة عن عدم موافقتهم للاستعمال هذا  
الرابط خاصة وأن الحضور غير إجباريا كما في حالة الدروس الحضورية

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقترح مثلثا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

اقترح الأسبوعية اجراء الامتحانات الاستدراكية  
خلال أيام الأسبوع

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية



النقطة التاسعة: متفرقات

رفعت الجلسة على الساعة 14h00 من نفس التاريخ واليوم.

16 أبريل 2024

رئيس القسم

ورقلة في:

ورقلة في: 06/04/16

مسؤول الشعبة

المبرور محمد

ورقلة في: 04/04/16

مسؤول الاختصاص

فطاح ابي

ورقلة في: 04/04/16

رئيس فرقة التكوين

المبرور محمد

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
امضاء: ضامن جميعات







## محضر اجتماع فريق التكوين السنة الثانية ليسانس كهربوميكانيك

(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة 217 وعلى الساعة ..... (.....) وبحضور السادة الآتية  
أسمائهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الثانية ليسانس كهربوميكانيك  
(السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى  
الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubi?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال  
أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	رواقدية كريم	رئيس فريق التكوين	
2	مسعودي جيلالي	مسؤول مادة	
3	خطابي ريم	مسؤول مادة	
4	بوختام مراد	مسؤول مادة	
5	بن نونة محمد الصالح	مسؤول مادة	
6	رواقدية كريم	مسؤول مادة	
7	خطابي ريم	مسؤول مادة	
8	مسعودي جيلالي	مسؤول مادة	
9	مزوج مراد	مسؤول مادة	
10	صندالي مسعود	مسؤول مادة	
11	كينة محمد الصالح	مسؤول مادة	
12	رواقدية كريم	مسؤول مادة	

ممثل الطلبة

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1	عبد الرحمان مراد	ELM	
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أبريل 2024

Unité d'enseignement	Matières	Enseignant			Responsable d'équipe de formation
		Intitulé	Cours	TD	
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Hydraulique et pneumatique	مسعودي جيلالي 60%	مسعودي جيلالي 60%		رواقدية كريم
	Logique combinatoire et séquentielle	خطابي ريم 50%	خطابي ريم 50%		
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Méthodes numériques	بوخاتم مراد 50%	بوخاتم مراد 50%		
	Résistance des matériaux	بن نونة محمد الصالح 50%	بن نونة محمد الصالح 50%		
UE Methodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Mesures électriques et électroniques			رواقدية كريم 60%	
	TP Logique			خطابي ريم 50%	
	TP Hydraulique et pneumatique			مسعودي جيلالي 70%	
	TP Méthodes numériques			منزج مراد 30%	
	Dessin Technique			صندالي مسعود 50%	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Systèmes de conversion de l'énergie	كينة محمد الصالح 90%			
	Notions de mesures électriques et électroniques	رواقدية كريم 65%			
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	قوارح عبد الرحمان 40%			

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

حضور عادي

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضورى 1
06	الفرض الكتابي الحضورى 2

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

نسبة التقدم تتراوح ما بين 45 و 50 %

النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

سير الدروس عن بعد بشكل عادي  
اقتراح التقييم ان يكون عن بعد مع طلب تقديم توضيح حول كيفية  
النقطة السادسة: أعداد الامتحان في العود

اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubI?si=5F39uZxrLFppfVFE>

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

خلال أيام الاسبوع

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

النقطة التاسعة: متفرقات

رفعت الجلسة على الساعة 16h00 من نفس التاريخ واليوم.

16 أبريل 2024

رئيس القسم



ورقلة في:

ورقلة في: 2024/04/16

مسؤول الشعبة

مهاجر بوعصب

ورقلة في: 2024/04/16

مسؤول الاختصاص

جلمهاى ايم

ورقلة في: 2024/04/16

رئيس فرقة التكوين

روانة ية ز



## محضر اجتماع فريق التكوين السنة الثانية ليسانس هندسة ميكانيكية

(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة 6 وعلى الساعة 15:00 (.....) وبحضور السادة الآتية  
أسماؤهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الثانية ليسانس هندسة ميكانيكية  
(السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubl?si=5F39uZxrlFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	بن نونة محمد الصالح	رئيس فريق التكوين	
2	رحموني سمية	مسؤول مادة	
3	عشوري الحاج	مسؤول مادة	
4	بن عدي حدة	مسؤول مادة	
5	بوخاتم مراد	مسؤول مادة	
6	بن نونة محمد الصالح	مسؤول مادة	
7	مباركي. ع/ي	مسؤول مادة	
8	باخالذ يامنة	مسؤول مادة	
9	خالفي مهدي	مسؤول مادة	
10	عشوري الحاج	مسؤول مادة	
11	توقي يوسف	مسؤول مادة	
12	كينة محمد الصالح	مسؤول مادة	



مسؤول مادة	رزقي ايمان	13
مسؤول مادة	كينة محمد الصالح	14

### ممثلي الطلبة

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1	عائسور		
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أبريل 2024

Unité d'enseignement	Matières		Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 6 Coefficients : 3	Thermodynamique 2	رحموني سمية	رحموني سمية			بن نونة محمد الصالح
	Fabrication Mécanique	عشوري الحاج 65%				
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Mathématiques 4	بن عدي حدة 40%	بن عدي حدة 40%			
	Méthodes numériques	بوخاتم مراد 50%	بوخاتم مراد 50%			
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 4 Coefficients : 2	Résistance des matériaux	بن نونة محمد الصالح 50%	ضامن جميلة 50%			
	Dessin Assisté par Ordinateur			مباركي ع/ي 65%		
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Mécanique des fluides			باخالد يامنة 60%		
	TP Méthodes numériques			خالفي مهدي 65%		
	TP Résistance des matériaux			عشوري الحاج 65%		
	TP Fabrication Mécanique			توقي يوسف 65%		
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Electricité industrielle	كينة محمدا الصالح 75%				
	Sciences des Matériaux	رزقي ايمان 65%				
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	كينة محمدا الصالح				

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

3 مبررات في تنظيم المواد، ضعف إقبالها في مقاس

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

النشاط البيداغوجي	التنقيط
المشاركة وتحضير الأعمال	04
الواجبات والأعمال المنزلية	04
الفرض الكتابي الحضورى 1	06
الفرض الكتابي الحضورى 2	06

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

النشاط البيداغوجي	التنقيط
المشاركة وتحضير الأعمال	04
تقارير الأعمال التطبيقية	16

النقطة الرابعة: نسبة تقديم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

وافقت اللجنة على دراسة خارج هذا الإطار

النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

د. س. محمد بن عبد الوهاب لم يتم الاتفاق على كيفية تقييمها

النقطة السادسة:

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubl?si=5F39uZxrLFppfVFE>

لم توافق اللجنة

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقترح مثلا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

لم يتم الاتفاق فيها معناه اللجنة

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

تعليد الأهلالية في الإقتراف كبير وبعيد  
السبر الحسن للدرسي

رفعت الجلسة على الساعة ..... من نفس التاريخ واليوم.

16 أفريل 2024

رئيس القسم

ورقلة في: 20.2.11.16/16

مسؤول الشعبة

IMAD K

ورقلة في: 20.2.11.16/16

مسؤول الاختصاص



ورقلة في: 24.04.16

رئيس فرقة التكوين



رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

إمضاء بضامن جميلة







ورقلة في 2024/04/15

## محضر اجتماع السنة الثالثة ليسانس انشاءات ميكانيكية (السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة ..... وعلى الساعة ..... (.....) وبحضور السادة الآتية  
أسماؤهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الثالثة ليسانس انشاءات ميكانيكية  
(السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى  
الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubi?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال  
أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	بلوفي عبد الرحيم	رئيس فريق التكوين	
2	عامر توفيق	مسؤول مادة	
3	بلوفي.ع/ر	مسؤول مادة	
4	درغوث زهير	مسؤول مادة	
5	خير الدين عبد العزيز	مسؤول مادة	
6	علوي ايمان	مسؤول مادة	
7	بلحية حسين	مسؤول مادة	
8	بن حيزية أسامة	مسؤول مادة	
9	دريد محمد مبروك	مسؤول مادة	
10	رزقي ايمان	مسؤول مادة	
11	عشوري الحاج	مسؤول مادة	

ممثلي الطلبة

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1	دونان محمد سيف الله	03	
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة تقدم الدروس إلى غاية 15 افريل 2024

Unité d'enseignement	Matières	Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP	
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Construction Mécanique2	عامر توفيق 60%	عامر توفيق 30%		بلوفي عبد الرحيم
	Théorie des mécanismes	بلوفي ع/ر 65%	رزقي ايمان 55%		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Transfert thermique	درغوث زهير 60%	40%		
	Dynamique des structures	خير الدين عبد العزيز	خير الدين عبد العزيز		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle			علوي ايمان 50%	
	Moteur à combustion interne	بلحية حمسين 75%	ضامن جميلة 50%		
	TP Transferts Thermiques			بن حيزية أسامة 50%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Systèmes hydrauliques et pneumatiques	دريد محمد 63%			
	Matériaux non métalliques	رزقي ايمان 70%			
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et Pédagogique	عشوري الحاج			

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

حضور الطلبة عن الحضور في الحاضرات مع تسجيل غيابهم عن الطلبة عن الأعمال التوجيهية والتكليفية

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضوري 1
06	الفرض الكتابي الحضوري 2

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

حضور محثهم الطلبة في الدروس عن بعد

النقطة السادسة:

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubl?si=5F39uZxrLFppfVFE>

يجب معالجة النقاط المطروحة سابقاً.

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقترح مثلاً يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

تم اقتراح برمجة الامتحانات الاستدراكية بعد الدورة الأولى للامتحانات مع الإشارة أن الطلبة لم يجدوا مشكلة في هذا الشأن كما أن الامتحانات الاستدراكية قبل بداية السداسي،

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

لمثل الطلبة طرح أسئلة الامتحانات باللغة الإنجليزية في المواد المدروسة بالإنجليزية

حصر المحرمات في مادة Transfer the TP - حيث أن  
هناك أخطاء لم تدرس بعد أي حصة  
النقطة التاسعة: متفرقات

رفعت الجلسة على الساعة 14:45 من نفس التاريخ واليوم.

16 تشرين 2024

ورقلة في: رئيس القسم

2024/04/16

مسؤول الشعبة

IMADK

2024/04/16

مسؤول الاختصاص

2024/04/16

رئيس فرقة التكوين





ورقلة في 2024/04/15

## محضر اجتماع فريق التكوين السنة الثالثة ليسانس صيانة صناعية (السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة ..... وعلى الساعة ..... (.....) وبحضور السادة الآتية  
أسماؤهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الثالثة ليسانس صيانة صناعية  
(السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى  
الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubl?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال  
أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	شرداد نور الدين	رئيس فريق التكوين	
2	شرداد نور الدين	مسؤول مادة	
3	خير الدين عبد العزيز	مسؤول مادة	
4	بعطوش منى	مسؤول مادة	
5	زياني لطفي	مسؤول مادة	
6	كارك ربيع	مسؤول مادة	
7	كينة محمد الصالح	مسؤول مادة	
8	كارك ربيع	مسؤول مادة	
9	حسيني عادل	مسؤول مادة	
10	بوحماس ناصر	مسؤول مادة	
11	بلوفي. عبد الرحيم	مسؤول مادة	

**ممثلي الطلبة**

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1			خالد
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أبريل 2024



Unité d'enseignement	Matières		Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Technologie des machines thermiques et hydrauliques	شرداد نور الدين 60%	شرداد نور الدين 60%		شرداد نور الدين	
	Dynamique des structures	خير الدين عبد العزيز	خير الدين عبد العزيز			
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Traitement de signal	بعطوش مني	بعطوش مني			
	Systèmes asservis et Régulation	زياني لطفي 70%	شنيبة الحسين			
	Fiabilité	كارك ربيع 55%				
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle			كينة محمد الصالح		
	Moteur à combustion interne	كارك ربيع 55%	كارك ربيع 55%			
	Réparations et interventions/TP MCI			حسيبي عادل		
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Outils de maintenance préventive conditionnelle	بوحماس ناصر 50%				
	Robotique industrielle	بلوفي عبد الرحيم 60%				
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	كينة محمد الصالح				

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

نسبة الحضور بين 10 - 15 (بين 5 إلى 3 نسبة)

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

النشاط البيداغوجي	التنقيط
المشاركة وتحضير الأعمال	04
الوجبات والأعمال المنزلية	04
الفرض الكتابي الحضورى 1	06
الفرض الكتابي الحضورى 2	06

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

النشاط البيداغوجي	التنقيط
المشاركة وتحضير الأعمال	04
تقارير الأعمال التطبيقية	16

النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

نسبة تقدم مذكرات التخرج في حدود 50٪

النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

عزوف الطلبة عن الحضور (نسبة حضور قريبة من 0) مع وجود مشاكل في مناهج Model

النقطة السادسة:

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubl?si=5F39uZxrlFppVFE>

ورجى معالجة النقاط المذكورة في الاجتماعات السابقة

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقترح مثلا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

في آخر السنة

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

النقطة التاسعة: متفرقات

رفعت الجلسة على الساعة ..... من نفس التاريخ واليوم.

16 فبراير 2024

رئيس القسم

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

رئيس فرقة التكوين

نام نوحام

طابري ريم

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
امضاء: ضامن جميلة







## محضر اجتماع فريق التكوين للسنة الثالثة ليسانس طاقوية

(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة ..... 2.17 وعلى الساعة ..... (14<sup>h</sup>15). وبحضور السادة الآتية

أسماؤهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الثالثة ليسانس طاقوية (السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubI?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	ذكار بوبكر	رئيس فريق التكوين	
2	ذكار بوبكر	مسؤول مادة	
3	صيفي نادية	مسؤول مادة	
4	ذكار بوبكر	مسؤول مادة	
5	غدامسي رابحة	مسؤول مادة	
6	قرميطة الطاهر	مسؤول مادة	
7	قرميطة الطاهر	مسؤول مادة	
8	بن حيزية أسامة	مسؤول مادة	
9	باخالد يامنة	مسؤول مادة	
10	بلحية حسين	مسؤول مادة	
11	زياني لطفي	مسؤول مادة	
12	صيفي نادية	مسؤول مادة	

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة  
نسبة الحضور متدنية ولا تتعدى في أحسن الأحوال 15%



النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضورى 1
06	الفرض الكتابي الحضورى 2

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

لا توجد ملاحظات

النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

بعض الدروس تقدمت بصورها مقبولة، لكن مادة *Energies renouvelables* مع الأستاذ *طاهر بلحيد* هي في نسبة التقدم 0% نظراً لعدم حضور الطلبة للنقطة السادسة: للمخصص البرمجية وقد يكون أحد الأسباب مشاكل في Moodle

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubI?si=5F39uZxrLFppfVFE>

يرتدى الأساتذة بطريقة تفصيل قائمة المصادر من *google meet*

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقترح مثلا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

لقد نصارت آراء الأساتذة بين الرأيين، لكن الطلبة طلبوا مدة لا تستأمره زملائهم

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

لا توجد استخلاصات تذكر

ممثلي الطلبة



الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1	فادي عبد الوهاب	09	[Signature]
2			

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أبريل 2024

Unité d'enseignement	Matières	Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP	
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Turbomachines 2	ذكار بوبكر 70%	دريد محمد مبارك 65%		ذكار بوبكر
	Moteurs à combustion interne	صيفي نادية	صيفي نادية		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Machines Frigorifiques et pompes à chaleur	ذكار بوبكر 60%	مسعودي جيلالي 50%		
	Transfert de chaleur 2	غدامسي رابحة	غدامسي رابحة		
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle			قرميط الطاهر 80%	
	TP Machines Frigorifiques et pompes à chaleur			قرميط الطاهر 100%	
	TP Moteurs à combustion interne			بن حيزية أسامة 60%	
	TP régulation et asservissement			باخالد يامنة 40%	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies renouvelables	بلحية الحسين	عزم حضور الطلبة		
	Cryogénie	زياني لطفي 80%			
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet Professionnel et Pédagogique	صيفي نادية			

لا يوجد ازسجالات تذكر

رفعت الجلسة على الساعة ..... 15<sup>h</sup> ..... من نفس التاريخ واليوم.

16 أفريل 2024

ورقلة في: .....  
رئيس القسم

2024 / 04 / 16

مسؤول الشعبة

IMAD. K.

ورقلة في 2024 / 04 / 16

مسؤول الاختصاص

ع. قواوي

ورقلة في 2024 / 04 / 16

رئيس فرقة التكوين

د. ب. ب.

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
امضاء : ضامن جھيلمة





## محضر حول اجتماع فرق التكوين لقسم الهندسة الميكانيكية

(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/02/20 انعقدت اجتماعات فرق التكوين في جميع التخصصات والمستويات لقسم الهندسة الميكانيكية وبحضور رؤساء الفرق والوحدات لسداسي الثاني.

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubi?si=5F39uZxrLFppfVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### المداولات:

النقطة الأولى: نسبة تقدم الدروس إلى غاية 15 افريل 2024

تم تسجيل نسبة متوسطة تقدم الدروس تتراوح بين 50% و60% لجميع المواد في جميع التخصصات والمستويات لقسم.

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

عزوف الطلبة عن الحضور ونسبة الحضور متذبذبة ولا تتعدى في أحسن الأحوال 15%

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة



التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
04	الوجبات والأعمال المنزلية
06	الفرض الكتابي الحضورى 1
06	الفرض الكتابي الحضورى 2

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة وتحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

#### النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

في بعض الاختصاصات كانت نسبة تقدم مذكرات التخرج بين 40% و50%.  
بينما رأى بعض فرق التكوين دراستها خارج هذا الاجتماع.  
باستثناء الاستاد كبدي أين سجلت نسبة 5%.

#### النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها

بالنسبة ماستر طاوقية كان سير حسن. أما في باقي الاختصاصات سير محتشم مع عزوف الطلبة عن الحضور.

#### النقطة السادسة:

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط

التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubi?si=5F39uZxrLFppfVFE>

لم توافق بعض الفرق على الاقتراح. يرجى مناقشة النقاط المطروحة سابقا في الاجتماعات.

#### النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

لم يكن هناك رأي موحد منها من يرى خلال أيام الاسبوع وفي الفترة المسائية والآخر يوم السبت والبعث الآخر بعد الدورة الأولى.

#### النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

تعداد الطلبة كبير في الافراج بالنسبة السنة الثانية هندسة ميكانيكية.

طلب ممثل الطلبة بطرح أسئلة الامتحانات باللغة الإنجليزية في المواد التي درست بالإنجليزية.

حصص تعويضية في مادة TP Transfer de chaleur سنة الثالثة انشاءات ميكانيكية حيث ان هناك أفواج لم تدرس بعد أي حصة.

القانون الصادر عن الوزارة فيما يخص كيفية الانتقال الطلبة في أواخر العام مما أدى إلى تدني المستوى ونسبة

النجاح مما حفز الطلبة على عدم حضور المحاضرات وحتى الاعمال الموجهة والتطبيقية.

النقطة التاسعة: متفرقات

تعقيديات في سحب أوراق الفروض والاعمال الموجهة.  
يرجى مراجعة القوانين لضبط الطلبة ورفع المستوى.  
يرجى إعطاء أهمية للمقترحات المنبثقة عن فرق التكوين.

ورقلة في: .....

رئيس القسم

ورقلة في: 24/04/17

مسؤول عن فرق التكوين

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية:

إمضاء : ضامن جميلة

نام بوشام  
AM





ورقلة في 2024/04/15



## محضر اجتماع فريق التكوين السنة الأولى ماسترطاقوية

(السداسي الثاني) ليوم الثلاثاء 2024/04/16

في يوم الثلاثاء 2024/04/16 وبالقاعة 019 وعلى الساعة 13:30 (الوقت المحدد) وبحضور السادة الآتية

أسماؤهم (أنظر قائمة الحضور المرفقة بالمحضر) انعقد اجتماع فريق تكوين السنة الأولى ماسترطاقوية

(السداسي الثاني).

تضمن جدول الأعمال النقاط الآتية:

1. نسبة تقدم الدروس
2. نسبة حضور الطلبة
3. التقييم المستمر (تذكير)
4. نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)
5. اقتراح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي: <https://youtu.be/8wu9aSCAubI?si=5F39uZxrLFppVFE>)
6. كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقتراح مثلا يوم السبت أو خلال أيام الاسبوع)
7. شؤون بيداغوجية
8. متفرقات

### قائمة حضور الأساتذة.

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	قوارح عبد الرحمان	رئيس فريق التكوين	
2	رسيوي بختة	مسؤول مادة	
3	باخالد يامنة	مسؤول مادة	
4	صندالي مسعود	مسؤول مادة	
5	نكار بويكر	مسؤول مادة	
6	بلحية ج	مسؤول مادة	
7	ثيبة الحسين	مسؤول مادة	
8	شراد نور الدين	مسؤول مادة	
9	بن حيزية أسامة	مسؤول مادة	
10	كبدني زكرياء	مسؤول مادة	



ممثلى الطلبة

الرقم	الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء
1	بن دومي أنورم يوسف	1	
2	حامدي أمين	2	

المداولات:

النقطة الأولى: نسبة التقدم للدروس إلى غاية 15 أبريل 2024



Unité d'enseignement	Matières	Enseignant			Responsable d'équipe de formation
	Intitulé	Cours	TD	TP	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Combustion	كبي زكرياء 70%	كبي زكرياء 70%	7	قوارح عبد الرحمان
	Dynamique des gaz	رسيوي 70% بختة	رسيوي 70% بختة		
	Le Séchage thermique	باخالد يامنة 45%			
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chauffage et climatisation	صندالي مسعود 60%	صندالي مسعود 60%		
	Turbomachines approfondies	ذكار بويكر 60%	قوارح عبد الرحمان 50%		
UE Methodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Méthodes des volumes finis	بلحية ح 75%		قوارح عبد الرحمان 45%	
	Asservissement et Régulation	شبية الحمين 45%		صندالي مسعود 50%	
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energie enjeux et pesp	شراد نورالدين 60%	50%	50%	
	Stockage d'énergie	بن حيزية أسامة			
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	كبي زكرياء 70%			

النقطة الثانية: نسبة حضور الطلبة

حسب الاتصال التي قد سبقت الأمانة فبان حضور الطلبة يتراوح بين 70% إلى 85% في أغلب المقاييس وتحصل في بعض الحالات إلى 100%

النقطة الثالثة: التقييم المستمر (تذكير)

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجبة

النشاط البيداغوجي	التنقيط
المشاركة وتحضير الأعمال	04
الوجبات والأعمال المنزلية	04
الفرض الكتابي الحضورى 1	06
الفرض الكتابي الحضورى 2	06

- بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال التطبيقية

النشاط البيداغوجي	التنقيط
المشاركة وتحضير الأعمال	04
تقارير الأعمال التطبيقية	16

النقطة الرابعة: نسبة تقدم مذكرات التخرج (السنة الثانية ماستر)

بمبادرة على الأمانة المحترمين، هذا الإجماع (ماستر طاقوية) والمشرفين على مذكرات ماستر فإفان تم التقييم المستدام تتراوح بين 70% و 85% باستثناء المؤطرة عن طريق النقطة الخامسة: سير الدروس عن بعد وكيفية تقييمها الأستاذ جيدي أين سجلت نسبة تقدم 5%.

بالنسبة لسير الدروس عن بعد بعد أداء الطلبة السير الحسن والقديم في إنجاز الحصص باستثناء ماستر (M2 et M3) أين شهد بعض التذبذب في الطلبة.

النقطة السادسة:

اقترح طريقة لتسجيل حضور الطلبة خلال التدريس عن بعد (للتفاصيل أكثر الرجوع إلى الرابط التالي:

<https://youtu.be/8wu9aSCAubl?si=5F39uZxrlFppfVFE>

تم إعلام الأمانة بالمعلومة وضرورة استعمالها

النقطة السابعة: كيفية برمجة اجراء الامتحانات الاستدراكية للسداسي الاول (اقترح مثلا يوم السبت أو خلال

أيام الاسبوع)

لقد خرج أحد محفلان الطلبة اجراءها أيام السبت على أن تكون قبل استحداث القيد الثاني بينما طلب الممثل الثاني استشارة زملائهم ومما تمت تقديم الاقتراح

النقطة الثامنة: شؤون بيداغوجية

أشار الأمانة تقييد إلى أنه تم تغيير الأمانة الجسدية ياس Anouissou et Régulation (تنسيب الجسدية) إلى (الأمانة شطراي) (يوم)

النقطة التاسعة: متفرقات

تسألون الطلبة عن الاختبار الذي أجريته عن بعد خلال الساعات الثماني  
هذا اختبار عن بعد أم حضورياً  
جاءت بالنتيجة لمقاييس (Anglican) الامتحان الاستدراعي  
للطلاب الأول طلبة الطلبة الذين تم عن بعد  
رفعت الجلسة على الساعة 10:11 من نفس التاريخ واليوم.

ورقلة في: 2024/04/18 ورقلة في: 2024/04/16 ورقلة في: 2024/04/18 ورقلة في: 2024/04/18

رئيس القسم

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

رئيس فرقة التكوين



رئيس قسم الهندسة الميكانيكية  
امضاء: ضامن جميلة

