

Université Kasdi Merbah  
Ouargla  
Faculté des Sciences  
Appliquées  
Département : Génie  
Mécanique



جامعة قاصدي مرباح ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية

قسم الهندسة الميكانيكية

الرقم: .....

ورقلة في .....

## محضر اجتماع فريق التكوين السنة الجامعية 2023/2022 للسنة الثالثة ليسانس إنشاءات ميكانيكية (السداسي الخامس)

في يوم الثلاثاء 04 أكتوبر 2022 على الساعة الثالثة و النصف عصرا (15:30) انعقد اجتماع فريق التكوين للسنة الجامعية 2023/2022 للسنة الثالثة ليسانس إنشاءات ميكانيكية (السداسي الخامس) بحضور الأساتذة الواردة اسمائهم ادناه :

### قائمة الحضور

الرقم	الاسم واللقب	المهام	الإمضاء
1	بوعقبة مصطفى	رئيس لجنة المداولات	
2	عامر توفيق	مسؤول وحدة UEF 3.1.1	
3	بوعقبة مصطفى	مسؤول وحدة UEF 3.1.2	
4	عشوري الحاج	مسؤول وحدة UEM 3.1	
5	زياني لطفي	مسؤول وحدة UED 3.1	
6	علوي إيمان	مسؤول وحدة UET 3.1	

### ممثلي الطلبة

الاسم واللقب	الفوج	الإمضاء

Université KasdiMerbah Ouargla  
Faculté des Sciences Appliquées  
Département : Génie Mécanique



جامعة قاصدي مبراح ورقلة  
كلية العلوم التطبيقية  
قسم الهندسة الميكانيكية  
الرقم: .....

## فريق تكوين السنة الثالثة ليسانس إنشاءات ميكانيكية 2022 – 2023

وحدات التعليم	المواد	الأساتذة	مسؤولو الوحدات التعليمية	رئيس لجنة المداولات
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Mécanique analytique Construction Mécanique1	بوخاتم مراد عامر توفيق	عامر توفيق	
UE Fondamentale Code : UEF 3.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Résistance des matériaux 2 Elasticité	بوحماس ناصر بوعبقة مصطفى	بوعبقة مصطفى	
UE Méthodolog. Code : UEM 3.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	Dessin Industriel CFAO Métrologie	عشوري الحاج مباركي عبد اليمين غرفي عبد الحفيظ	عشوري الحاج	بوعبقة مصطفى
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Asservissement et Régulation Maintenance	زباني لطفي علوي إيمان	زباني لطفي	
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Environnement et développement durable	علوي إيمان	علوي إيمان	

ورقلة في: 2022/11/06

الأستاذ: عامر توفيق  
قسم الهندسة الميكانيكية.

إلى السيد: رئيس شعبة الهندسة الميكانيكية.

### الموضوع: طلب اعتماد دروس على الخط.

نرجو من سيادتكم المصادقة، بعد الاطلاع على المحتوى، على طلبي لاعتماد الدروس الموضوعة على الخط و المبينة في الجدول التالي:

عنوان المادة	المستوى	الاختصاص	السداسي	الرابط الإلكتروني للمادة على أرضية "Moodle"
Construction mécanique 1	السنة الثالثة ليسانس	إنشاءات ميكانيكية	السداسي الأول	<a href="https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=7560">https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=7560</a>
Construction mécanique 2	السنة الثالثة ليسانس	إنشاءات ميكانيكية	السداسي الثاني	<a href="https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=11394">https://moodle.univ-ouargla.dz/course/view.php?id=11394</a>

أرجو أن تتقبلوا مني سيدي فائق عبارات التقدير و الاحترام.

الإمضاء

• بالنسبة للمواد التي تدرس عن طريق الأعمال الموجهة

التنقيط	النشاط البيداغوجي
04	المشاركة و تحضير 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 و تحضير الأعمال
16	تقارير الأعمال التطبيقية

كما يمكن للأستاذ إجراء عمل تقييمي حضورى يحتسب ضمن نقطة تقارير الأعمال التطبيقية .  
رفعت الجلسة على الساعة الثانية زوالا من نفس التاريخ واليوم.

#### متفرقات

تمت المعاينة و المصادقة من طرف أعضاء فرقة التكوين على محتوى درس Construction mécanique 1et  
Construction 2 المقدم من طرف الاستاذ عامر توفيق لغرض وضعه على الخط (on line)

ورقلة	ورقلة	ورقلة	ورقلة
في .....:	في 2022/11/08	في .....:	في 2022/11/08
رئيس القسم	مسؤول الشعبة	مسؤول الاختصاص	رئيس فرقة التكوين



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.