

رقم: ٥١ / 2023

محضر اجتماع المجلس البيداغوجي

لقسم: الهندسة التطبيقية بتاريخ 04 / 09 / 2023

بتاريخ الرابع من شهر سبتمبر ألفين وثلاثة و عشرون و على الساعة 9:30 صباحا اجتمع المجلس البيداغوجي لقسم الهندسة التطبيقية، بقاعة الاجتماعات بمعهد التكنولوجيا بحضور السادة الأساتذة التالية أسماؤهم:

	رئيس قسم الهندسة التطبيقية	محبوب محمد عبد الباسط
	أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	قادري محمد مهدي
	رئيس الشعبة النظافة و الأمن الصناعي	طواهر بشير
	أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	بولعجول يونس
	أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	سلامي إلياس
	مسؤول شعبة البصريات و ميكانيك الدقة	مشري محمد العيد
	أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	عباس عبد الباري
	أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	كبيدي سومية
	مسؤول تخصص قياسات علم القياس والنوعية	ستو بلخير
	أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	سيبوكر هشام
	أستاذة بقسم الهندسة التطبيقية	أولاد الحاج عائشة

وذلك لدراسة جدول الأعمال التالي:

- 1- تفاصيل عملية استئناف الأنشطة البيداغوجية الموسم الجامعي 2023 / 2024.
- 2- المصادقة إسناد مقاييس الموسم الجامعي 2023 / 2024.
- 3- التدريس باللغة الانجليزية.
- 4- التنويه على توقيع ميثاق الآداب والأخلاقيات الجامعية.
- 5- متفرقات.

Université Kasdi Merbah Ouargla

Institut de Technologie

Département génie appliquée

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

معهد التكنولوجيا

قسم الهندسة التطبيقية

تم افتتاح الجلسة من طرف السيد رئيس قسم الهندسة التطبيقية، وبعد ترحيبه بالسادة الأعضاء الحاضرين صادق معهم على جدول الأعمال المذكور أعلاه كما نوه بأهمية هذا الاجتماع البيداغوجي وتمخض عن هذا الاجتماع ما يلي :

1- عملية استئناف الأنشطة البيداغوجية الموسم الجامعي 2023 / 2024:

أكد رئيس القسم بضرورة مباشرة جميع الأنشطة البيداغوجية ( محاضرات، أعمال موجهة ) بمجرد تحديد موعد انطلاقها من طرف الوزارة، كما حدد قائمة الأساتذة المسؤولين عن متابعة المسار البيداغوجي لكل مستوى مثلما يوضح الجدول أدناه:

التخصص	المستوى	الاستاذ المسؤول
OMP	السنة الأولى	مشري محمد العيد
	السنة الثانية	ستو بلخير
	السنة الثالثة	بولعجول يونس
HSE	السنة الأولى	كبدي سومية
	السنة الثانية	عباس عبد الباري
	السنة الثالثة	بشير طواهر
MIP	السنة الأولى	محبوب محمد عبد الباسط
	السنة الثانية	ستو بلخير
QHSE	السنة الأولى	سيبوكر هشام
	السنة الثانية	بشير طواهر

نوه السادة الأساتذة بضرورة تفعيل اليوم التحسيبي و التوجيهي المفتوح لطلبة السنة الأولى أسبوع بعد انطلاق الدراسة.

2- إسناد مقاييس الموسم الجامعي 2023 / 2024:

تمت المصادقة على إسناد مقاييس السداسي الأول للموسم الجامعي 2023 / 2024 لكل المستويات وبجميع تخصصاتها، وذلك بعد التشاور و اعتماد بطاقة الرغبات المصرح بها من طرف الأساتذة، و قد كانت النتائج كما يلي :

Université Kasdi Merbah Ouargla

Institut de Technologie

Département génie appliquée

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

معهد التكنولوجيا

قسم الهندسة التطبيقية

الحجم الساعي الأسبوعي	نوعية التدريس			المستوى و التخصص	المقياس المسند	الصفة	الاستاذ
	CT	TD	TP				
6h	X			L2-HSE	Transfert de chaleur	دائم	نيقرو بلخير
	X	2X		L1-OMP	Thermodynamique- Machines thermiques-transferts thermiques		
7.5h	X	2X	2X	L1-OMP	Systèmes électriques	دائم	محبوب محمد عبد الباسط
9h	X			L2-HSE	Réglementation appliquée à la SST	دائم	طواهر بشير
	X	X		L3-HSE	Sécurité incendie		
	X			L3-HSE	Audit environnemental et étude d'impact		
	X	X		M2-QHSE	Audit de sécurité et audit d'environnement		
9h	X	3X		L2-HSE	Chimie de la combustion	دائم	بولعجول يونس
	X	X		M2-MIP	Corrosion et Protection Cathodique		
16.5 h	X	2X	2X	L1-OMP	Optique géométrique et systèmes optiques	دائم	مشري محمد العيد
	X	X	X	L2-OMP	Optique ondulatoire-photonique		
	X	X	X	L2-OMP	Mécanique vibratoire et acoustique		
12h	X	3X		L1-HSE	Chimie 1 - Atomistique	دائم	كبيدي سومية
	X			L2-HSE	Gestion des déchets		
	X	X	X	L1-OMP	Structure atomique et moléculaire		
12h	X	2X	X	L1-OMP	Métrologie et qualité 1	دائم	ستو بلخير
	X	X	X	L3-OMP	Mesures de température et pressions		
			X	M2-MIP	Méthodologie de Recherche		
7.5h	X	X		M1-QHSE	Analyse environnementale	دائم	سيبوكر هشام
	X	X		M2-QHSE	Protection de l'environnement		
	X			L1-HSE	Introduction au développement durable		
9h	X	X		L3-HSE	Prévention des risques professionnels	دائم	عباس عبد الباري
	X		X	M1-QHSE	Ambiances ergonomiques		
	X	X		L3-HSE	Risques technologiques et installations classées		
3h+ 6h بقسم المناجمنت		X		M1-QHSE	Séminaire ou Journée d'étude 1	دائم	أولاد الحاج براهيم عائشة
		X		M1-MIP	Séminaire ou Journée d'étude 1		

ملاحظات:

- أستوفى جميع أساتذة القسم الدائمين نصابهم الزمني مثلما يوضح الجدول أعلاه.
- سجل عجز كبير في اسناد باقي المقاييس كما يوضح الجدول أدناه:

Université Kasdi Merbah Ouargla

Institut de Technologie

Département génie appliquée

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

معهد التكنولوجيا

قسم الهندسة التطبيقية

المجموع	MIP		QHSE		OMP			HSE			المستوى و التخصص
	S1	S3	S1	S3	S1	S34	S5	S1	S3	S5	السداسي
120	09	09	09	09	14	16	14	13	14	13	العدد الاجمالي للمقاييس
30	02	03	04	02	05	02	02	02	04	04	عدد المقاييس المسندة للأساتذة الدائمين بالقسم
<b>90</b>	07	06	05	07	09	14	12	11	10	09	عدد المقاييس التي بدون أستاذ
<b>% 75</b>	<b>77.77</b>	<b>66.66</b>	<b>55.55</b>	<b>77.77</b>	<b>64.28</b>	<b>87.5</b>	<b>85.71</b>	<b>84.61</b>	<b>71.42</b>	<b>69.23</b>	نسبة العجز %

- وجهت طلبات إلى عمداء الكليات بغية تغطية هذا العجز المسجل:

❖ كلية المحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والكون:

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 2	Technologies et équipements de forage	1.5 h		
	Licence 3	Technologie des procédés gaziers (L3 HSE)	1.5 h	1.5 h	
OMP	Master 1	Propriétés des Fluides de Réservoirs- PVT	1.5 h	1.5 h	1 h
	Master 1	Mécanique des Fluides en Milieu Poreux	1.5 h	1.5 h	
	Master 1	Exploration des Hydrocarbures	1.5 h	1.5 h	
	Master 1	Forage et Complétion des Puits	1.5 h	1.5 h	
	Master 1	Petro-physique	1.5 h		1.5 h
	Master 2	Réservoir Engineering	1.5 h	1.5 h	
	Master 2	Intégrité des Puits	1.5 h	1.5 h	
	Master 2	Technologie des Equipements Mesures aux Puits	1.5 h		1.5 h
Master 2	Management de la Maintenance des Equipement de Mesures aux Puits	1.5 h	1.5 h		

❖ التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال:

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 1	Informatique 1			4.5 h
	Licence 2	Instrumentation et régulation industrielle	1.5 h	4.5 h	4.5 h
	Licence 2	Fiabilité des systèmes	1.5 h	4.5 h	
OMP	Licence 1	Bureautique et données de traitement		3 h	3 h
	Licence 2	Système de gestion de bases de données	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 2	Informatique d'instrumentation	1.5 h	1.5 h	1 h
	Licence 2	Electronique d'instrumentation	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 2	Mathématique et traitement du signal	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Master 1	Automatisation industrielle	1.5 h	1.5 h	1 h

Université Kasdi Merbah Ouargla

Institut de Technologie

Département génie appliqué

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

معهد التكنولوجيا

قسم الهندسة التطبيقية

❖ كلية العلوم التطبيقية:

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 1	Dessin technique	1.5 h		4.5 h
	Licence 2	Bruit et vibrations	1.5 h	4.5 h	
	Licence 2	Réaction chimique dangereuse	1.5 h	4.5 h	
OMP	Licence 1	Equilibre chimique-sécurité au laboratoire	1.5 h	3 h	3 h
	Licence 1	Dessin Assisté par Ordinateur DAO 1			3 h
	Licence 2	Audit, évaluation et certification	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 2	Maitrise des procédés	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 3	Mesures acoustiques et vibratoires	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 3	Mesures de déformations	1.5 h	1.5 h	1 h
	Licence 3	Gestion de la métrologie		1.5 h	1.5 h

❖ كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 3	Système de management intégré	1.5 h		
OMP	Licence 2	Organisation d'un poste de travail	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 2	Mise en œuvre d'une démarche d'amélioration de la qualité	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 2	Management et amélioration par la qualité	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 3	Amélioration par percée-six sigma	1.5 h	1.5 h	
	Licence 3	Gestion documentaire d'un système de management de la qualité	1.5 h	1.5 h	
	Master1	Management et Logistique des entreprises Pétrolières	1.5 h		

❖ كلية الرياضيات وعلوم المادة

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 1	Mathématique 1	1.5 h	4.5 h	
	Licence 1	Physique 1 - Mécanique	1.5 h	4.5 h	4.5 h
	Licence 1	Sciences des Matériaux 1	1.5 h	4.5 h	4.5 h
	Licence 2	Analyse Numérique Appliquée	1.5 h	4.5 h	4.5 h
	Master1	Mathématique appliquée	1.5 h	1.5 h	
OMP	Licence 1	Outils mathématiques : Analyse, trigonométrie et nombre complexe.	1.5 h	3 h	
	Licence 1	Outils mathématiques : Géométrie- équation différentielle.	1.5 h	3 h	
	Licence 3	Mathématiques : recherche opérationnelle	1.5 h	1.5 h	1.5 h

Université Kasdi Merbah Ouargla

Institut de Technologie

Département génie appliquée

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

معهد التكنولوجيا

قسم الهندسة التطبيقية

❖ كلية الطب

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 1	Biologie 1 - Physiologie humaine	1.5 h	4.5 h	4.5 h
	Licence 2	Ergonomie et conditions de travail	1.5 h	1.5 h	1.5 h
	Licence 3	Bruit et vibrations	1.5 h	1.5 h	
	Master 2	Maladie professionnelle et accident du travail	1.5 h		1.5 h

❖ كلية الآداب واللغات

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 1	Communication français 1		4.5 h	
	Licence 2	Communication français 3		4.5 h	
	Licence 3	Communication français 5		1.5 h	
	Licence 1	Anglais technique 1		4.5 h	
	Licence 2	Anglais technique 3		4.5 h	
	Licence 3	Anglais technique 5		1.5 h	
	Master 1	Anglais technique		1.5 h	
	Master 2	Communication HSE		1.5 h	
OMP	Licence 1	Anglais général de communication		3 h	
	Licence 1	Expression- communication		3 h	
	Licence 2	Anglais professionnel		1.5 h	
	Licence 2	Expression - communication		1.5 h	
	Master 1	Anglais technique		1.5 h	

❖ مقاييس الأساتذة المهنيين:

	Niveau	Module	Cours	TD	TP
HSE	Licence 1	Introduction à la gestion des risques			4.5 h
		Projet personnel et professionnel 1	1.5 h		4.5 h
		Conduite des projets	1.5 h		
	Licence 2	Secourisme			4.5 h
		Projet personnel et professionnel 3	1.5 h		
	Licence 3	Risques procédés - Contrôle des éruptions	1.5 h	1.5 h	
		Méthodes d'analyse de sécurité des systèmes 2	1.5 h	1.5 h	
Accidentologie		1.5 h			
		Psychologie du Travail	1.5 h		
QHSE	Master 1	méthodes d'analyse des risques industriels	1.5 h	1.5 h	
		Démarche qualité	1.5 h	1.5 h	
		Technologie des installations industrielles	1.5 h		1.5 h
	Master 2	Management QSE	1.5 h	1.5 h	
		Modélisation des phénomènes dangereux	1.5 h	1.5 h	
		Retour d'expérience HSE	1.5 h		1.5 h
		Ateliers-Insertion Professionnel 3			1.5 h
OMP	Licence 1	PPP : Découverte des métiers et des environnements professionnel et initiation à la démarche de projet		3 h	3 h
		Projet tutoré1 : Mise en application de la communication et du PPP	1.5 h		
	Licence 2	PPP : préparer son stage et son parcours post-licence		1.5 h	1.5 h
		Projet tutoré 3 : mise en situation professionnelle	1.5 h		
	Licence 3	Normes relatives à La qualité, l'environnement, la santé et la sécurité au travail	1.5 h	1.5 h	1.5 h
		Normes Relatives au management de la mesure et de l'accréditation	1.5 h	1.5 h	1.5 h
		PPP		1.5 h	1.5 h
		Projet tutoré 5	1.5 h		
		Infrastructures nationales de la qualité (Algérac, ONML, IANOR)	1.5 h	1.5 h	
Organismes internationaux de normalisation	1.5 h	1.5 h			
MIP	Master 2	HSE des Installations Pétrolières		1.5 h	

Université Kasdi Merbah Ouargla

Institut de Technologie

Département génie appliqué

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

معهد التكنولوجيا

قسم الهندسة التطبيقية

- بالتنسيق مع ادارة قسم المناجمنت سجل عجز معتبر في عدد قاعات التدريس يصل إلى 09 قاعات، كما هو موضح :

القسم	عدد الأفواج	القاعات المتوفرة	توضيح الاحتياج
قسم الهندسة التطبيقية	15 أفواج	02 قاعات كبيرة 07 قاعات تدريس	- باعتبار أن أحد القاعات الكبيرة ستستوعب ثلاثة أفواج، والأخرى ستستوعب فوجين.
قسم المناجمنت	9 أفواج	03 قاعات عرض PPP	- وأن باقي الأفواج ستوزع على ما تبقي من قاعات.
المجموع	24 أفواج	12 قاعة	الاحتياج: 09 قاعات

### 3- التدريس باللغة الانجليزية.

أكد رئيس القسم على ضرورة اعتماد التدريس باللغة الإنجليزية خاصة لمستويات السنة الأولى، كما شكل فرق بيداغوجية لمتابعة هذه العملية بالنسبة للأساتذة الذين ألتزموا التدريس بها.

4- نوه رئيس القسم السادة الأساتذة على أهمية توقيع ميثاق الآداب والأخلاقيات الجامعية.

ورقلة في: 04 / 09 / 2023

رئيس القسم

جامعة قاصدي مرباح ورقلة  
قسم الهندسة التطبيقية  
رئيس القسم  
مهندس محمد عبد الباسط محبوب  
معهلة التكنولوجيا

- نسخة إلى السيد مدير معهد التكنولوجيا
- نسخة إلى السيد المدير المساعد المكلف بالدراسات والوسائل المرتبطة بالطلبة
- نسخة إلى المدير المساعد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية