



ورقلة في: 2024/02/26

الرقم: 2024/

تقرير اجتماع البيداغوجي الاول لفرق التكوين للسنة اولى ماستر
هندسة بتروكيماوية للسداسي الثاني 2024/2023

المكان: قاعة الاجتماعات بكلية العلوم التطبيقية، طبعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الاثنين 2024/02/26 م، الموافق 16 شعبان الهجري 1445 هـ
بداية الاجتماع: 15:00.
قائمة الحضور:

• بوزيان خديجة

الغياب

رقم	الاسم واللقب	الملاحظة (مبرر / غير مبرر)
01	Benarima zineabiddine	غير مبرر
02	Goudjil Mohamed Bilal	مبرر
03	Guendour Zaouia	غير مبرر
04	Ghiaba zineb	مبرر
05	Segni Ladjel	مبرر
	Joudi yasmina	غير مبرر

حضور ممثلين الطلبة:

- برقوق علي

-

مسير الجلسة: بن عبيدي بلال

كاتب الجلسة: بن عبيدي بلال

أ- جدول الأعمال :

- التنصيب والمصادقة على فرقة التكوين للاختصاص .
- مناقشة طريقة التقييم للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين.
- التأكيد على ضرورة حصول الطلبة على علامات التقييم المستمر قبل الامتحانات.
- التذكير بضرورة إجراء فرضين على الأقل كما تم الاتفاق عليه في السداسي الاول.
- متفرقات

ب-مجريات الجلسة:

بعد تنصيب فرق التكوين كما هو موضح اسفله في الجدول. تم مناقشة طريقة تقييم الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية المدرسة من طرف الأساتذة الحاضرين، وقد تم الاتفاق على العمل بنفس الطريقة المعتمدة عليه في السداسي الأول والموضحة كالاتي.

4-1 Travaux dirigés :

Préparation des séries d'exercices et travail personnel (devoir à rendre, exposés...)	30%	06 points
Interrogations écrites (minimum 02 interrogations dont une proposée par le responsable de la matière)	50%	10 points
Participation des étudiants aux TD	20%	04 points
Total	100%	20 points

4.2 Travaux pratiques :

Tests de préparation des travaux pratiques	20%	04 points
Compte rendu (à rendre obligatoirement à la fin de la séance de TP)	40%	08 points
Test de TP en fin de semestre sur l'ensemble des manipulations réalisées par l'étudiant.	40%	08 points
Total	100%	20 points

تم الاستماع الى انشغالات الطلبة والتي تمثلت فيما يلي:

- طرح رغبة طلبة ماستر 1 في اجراء خرجات علمية، حيث تم التأكيد على تنظيم خرجة الى مصفاة حاسي مسعود في أقرب الأجال.
- تم مناقشة ظاهرة غياب الطلبة عن المحاضرات. حيث تم التأكيد على أهمية الحضور ومتابعة المحاضرات.
- تم مناقشة ظاهرة غياب الأساتذة عن حضور اجتماعات فرق التكوين حيث تم التأكيد على أهمية الحضور ومتابعة الاجتماعات البيداغوجية للقسم.

انتهت الجلسة في حدود الساعة : الثالثة و النصف مساء بتاريخ: 2024/02/ 26

رئيس القسم

مسؤول فريق التكوين

مسؤول الشعبة

مسؤول الاختصاص

MENOCHE Djamal

GOUDJIL Mohamed Bilal

GHIABA Zineb

BENABIDI Bilal

Responsables et Membres des unités d'enseignement**Première année Master Génie Pétrochimique****S2 – 2023/2024**

Nom du module	Responsable du module	Presernce	Responsable de l'unité	Signature
Réacteurs chimiques	Bouziane Khadidja	Présente	Bouziane Khadidja	
Procédés de pétrochimie	Benabidi Bilal	Présent		
Traitements et industrie du gaz naturel	Benarima zineabiddine	Absent		
Procédés de raffinage	Goudjil Mohamed Bilal	Absent	Goudji Mohamed Bilal	
Production des polymères	Guendour Zaouia	Absente		
TP de pétrochimie	Benabidi Bilal	Présent	Ghiaba zineb	
TP réacteurs chimiques	Ghiaba zineb	Absente		
TP production des polymères	Guendour Zaouia	Absente		
Sécurité des procédés industriels	Segni Ladjel	Absent	Segni Ladjel	
Traitement des eaux et des effluents industriels	Goudjil Mohamed Bilal	Absent		
Ethique,déontologie et propriété intellectuelle	Joudi yasmina	Absente	Joudi yasmina	
Responsable de l'équipe de formation : GOUDJIL Mohamed Bilal				

الاجتماع البيداغوجي لشهر فيفيري 2024 تخصص سنة الأولى ماستر هندسة التكرير

في يوم الاثنين الموافق للسادس والعشرون من شهر فيفيري عام ألفين وأربعة وعشرون وعلى الساعة الرابعة عشر والنصف مساءً اجتمعت فرقة التكوين للسنة أولى ماستر هندسة التكرير، شعبة صناعات بتروكيميائية، لقسم هندسة الطرائق برئاسة مسؤول الاختصاص وذلك بقاعة إجتماعات كلية العلوم التطبيقية وبحضور الأساتذة.

الرقم	اللقب و الاسم	حضور/غياب
01	زروقي جمال	حاضر
02	لعجال سقني	غائب
03	سلامي محمد حسان	غائب
04	بن عبد السلام سولاف	حاضر
05	بوزيان خديجة	حاضر
06	عطية عباس	غائب بعذر
07	رحماني يوسف	متعاقد
08	نتاري شهاب الدين	متعاقد
09	مقدود ايوب	متعاقد
10	جودي يسمينة	متعاقد
11	رحماني عبد اللطيف	حاضر

بحضور ممثل الطلبة : غائب

1. جدول الأعمال:

- المصادقة على فرق التكوين للاختصاص .
- مناقشة طريقة التقييم :للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين
- متفرقات.

2. سير الأعمال:
- تعيين رؤساء الوحدات و رئيس فرقة التكوين (الملخص في الجدول المرفق).
تم تعيين رئيس فرقة التكوين: الأستاذ زروقي جمال

الوحدة	المقياس	الاسم و اللقب	و رئيس فرقة التكوين
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 18 Coefficients : 9	Procédés de raffinage (I)	سلامي محمد حسان	سلامي محمد حسان
	Milieux poreux et dispersés	زروقي جمال	
	Réacteurs hétérogènes	بوزيان خديجة	
	Régulation et systèmes de commande	مقدود أيوب	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Modélisation numérique des phénomènes de transfert	عطية عباس	عطية عباس
	TP réacteurs	رحماني يوسف	
	TP régulation, raffinage	نتاري شهاب الدين	
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Sécurité des procédés industriels	لعجال سقني	لعجال سقني
	Traitement des eaux et des effluents industriels	بن عبد السلام سولاف	
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	دودي يسمينة	

- مناقشة طريقة التقييم: للأعمال الموجهة و للأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين:
- الأعمال الموجهة:

06 نقاط: فرض منزلي أو بحث

04 نقاط: تحضير السلاسل و المشاركة، كل غياب ناقص نصف نقطة.

10 نقاط: فرضين على الأقل. غير فجائين، نصف ساعة على أكثر لكل واحد.

الطالبة المتغبون في الفرض الحضورى يتم فصل حالتهم من طرف أستاذ المادة على حسب ما يراه مناسباً. كل الفروض تجرى في اجل أقصاه أسبوع قبل الأخير للدراسة.



- الأعمال التطبيقية:

ضرورة حضور الطالب للعمل التطبيقي .

08 نقاط تقرير .

08 نقاط تقييم.

04 نقاط مشاركة.

كل غياب ناقص نقطة.

إجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة والواجبات و الفروض بالتفصيل خلال الأسبوع

الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress ، و هذا قبل إجراء الامتحانات.

رفعت الجلسة على الساعة الخامسة عشرة مساء في نفس اليوم والشهر والسنة.

إمضاء رئيس القسم
منوش جمال

إمضاء مسؤول فريق التكوين
زروقي جمال

إمضاء مسؤول الاختصاص
رحماني عبد اللطيف



ورقطة في: 2024/02/28

الرقم: 2024/

تقرير النهائي للاجتماعات البيداغوجية الأولى لفرق التكوين لتخصصات صناعات البتروكيميائية للسداسي الثاني

لقد تم عقد الاجتماعات البيداغوجية الأولى لسداسي الثاني لفرق التكوين لشعبة الصناعات بتروكيميائية:

يوم الاثنين 2024/02/26 م، الموافق 16 من شهر شعبان 1445 هـ بالنسبة لتخصصات سنة أولى ماستر هندسة
التكرير و هندسة بتروكيمياوية

و يوم الثلاثاء 2024/02/27 م، الموافق 17 من شهر شعبان 1445 هـ بالنسبة لتخصصات سنة الثانية
تخصص صناعات بتروكيميائية والثالثة ليسانس تكرير وبتروكيميااء.

أ- جداول الأعمال:

- 1-تنصيب والمصادقة على فرقة التكوين.
- 2-طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة و التطبيقية.
- 3-متفرقات.

ب- مجريات الجلسات :

❖ نسب حضور الأساتذة و ممثلي الطلبة الاجتماعات

مستوى	تخصص	عدد حضور الأساتذة	عدد غياب الأساتذة	عدد ممثلي الطلبة حضور
-------	------	----------------------	----------------------	--------------------------

00	02	10	صناعات بتروكيميائية	سنة ثانية ليسانس
02	03	11	تكرير و بتروكيمياء	سنة ثالثة ليسانس
00	07	04	هندسة تكرير	سنة أولى ماستر ه
01	06	01	هندسة بتروكيميائية	سنة أولى ماستر

1/ تنصيب فرق التكوين:

مستوى	تخصص	رؤساء وحدات التعليمية	رئيس فرقة التكوين
سنة ثانية	صناعات بتروكيميائية	شوقي مراد شونوف نصر الدين غياية زينب مخبي ياسمين قردوح آمال بن شيخ كمال	شونوف نصر الدين
سنة ثالثة	تكرير و بتروكيمياء	غياية زينب شاوش نورة بن عبد السلام سلاف لعجال سقني قردوح آمال	شاوش نورة
سنة أولى ه	هندسة تكرير	سلامي محمد حسان عطية عباس لعجال سقني جودي ياسمين	زروقي جمال
سنة أولى	هندسة بتروكيميائية	سقني لعجال غياية زينب قوجيل بلال بوزيان خديجة جودي ياسمين	قوجيل بلال

2/ مناقشة طريقة التقييم للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين.

أ- الأعمال الموجهة:

- 04 نقاط (20 %) حضور ومشاركة الطالب في حصص الأعمال الموجهة؛
 - 06 نقاط (30 %) تحضير سلاسل التمارين والعمل الفردي (واجب منزلي، بحث)....؛
 - 10 نقاط (50 %) الاستجابات الكتابية(على الأقل استجوابين كتابين) بحيث يكون أحد الاستجابات مقترح من مسؤول المادة.
- كل غياب ناقص نصف نقطة بمبرر او غير مبرر.

ب - الأعمال التطبيقية:

- 04 نقاط (20 %) اختبار تحضير الأعمال التطبيقية؛
 - 08 نقاط (40 %) تقارير الأعمال التطبيقية؛
 - 08 نقاط (40 %) اختبار تقييم الأعمال التطبيقية في نهاية السداسي على كل التجارب
- كل غياب ناقص نقطة بمبرر او غير مبرر.

3/ متفرقات :

تم طرح بعض المطالب ومناقشة الإشكاليات التالية من قبل الأساتذة و الطلبة:

1,3, سنة ثانية تخصص صناعات بتروكيميائية

- طلب رئيس فرقة التكوين مقرر التعيين؛
- طلب تغيير توقيت الاجتماعات حيث تكون خارج ساعات التدريس؛
- طلب اقتصار حضور الاجتماعات المقبلة على رؤساء الوحدات ورئيس فرقة التكوين؛
- طلب عقد الاجتماعات المقبلة عن بعد.

2,3, سنة الثالثة تخصص تكرير و بتروكيمياء

- طلب إيجاد حل للقاعة G209 ، غير ملائمة لتقديم الدروس (المحاضرات) نظرا لعدد الطلبة مقارنة بعدد المقاعد المتوفرة، وكذلك نقص الإضاءة.
- المطالبة بتوضيح حول معايير وكيفية توزيع (المدرج و القاعات G209 و G105) على المحاضرات؛
- طلب إيجاد حل لإشكالية غرفة جهاز العارض الضوئي، حيث تكون غالبا مغلقة ويتعذر على الأساتذة استعارة الجهاز أو في حالة الاستعارة عند إعادته لا يجدون من يستلم الجهاز بالرغم من إمضاء الأستاذة (ة) في سجل الاستلام عند الاستعارة؛
- طلب تغيير إضاءة القاعة 104 وتصليح المصطبة؛
- طلب تفعيل دور فرق التكوين؛
- طلب تفعيل الدور في منصة Moodle لكل من الأستاذين: **قردوح أمال** في مادة (Projet professionnel et gestion d'entreprise) و **شراي رضا** في مادة (Projet de Fin de Cycle) ليتسنى لهم من وضع المادة العلمية للطلبة؛
- طلب موافاة الأستاذ شراي رضا بالقائمة الفعلية للطلبة في مادة (Projet de Fin de Cycle) ؛
- طلب الترخيص للطلبة للعمل في المخابر البيداغوجية؛
- المطالبة بالخرجات العلمية للطلبة.

3,3, سنة أولى تخصص هندسة بتروكيميائية:

- طرح رغبة طلبة ماستر 1 في إجراء خرجات علمية، حيث تم التأكيد على تنظيم خرجة إلى مصفاة حاسي مسعود في أقرب الأجل.
- تم مناقشة ظاهرة غياب الطلبة عن المحاضرات .حيث تم التأكيد على أهمية الحضور ومتابعة المحاضرات.
 - تم مناقشة ظاهرة غياب الأساتذة عن حضور اجتماعات فرق التكوين حيث تم التأكيد على أهمية الحضور ومتابعة الاجتماعات البيداغوجية للقسم.

الطلبة المتغيبون في الفرض الحضورى يتم فصل حالتهم من طرف أستاذ المادة على حسب ما يراه مناسب . كل الفروض تجرى في اجل أقصاه أسبوع قبل الأخير للدراسة

إجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة والواجبات و الفروض بالتفصيل خلال الأسبوع الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress ، و هذا قبل إجراء الامتحانات

إمضاء رئيس القسم
منوش جمال

إمضاء مسؤول شعبة صناعات بتروكيميائية
غياية زينب



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Kasdi Merbah University – Ouargla
Faculty of Applied Sciences
Department of Process Engineering



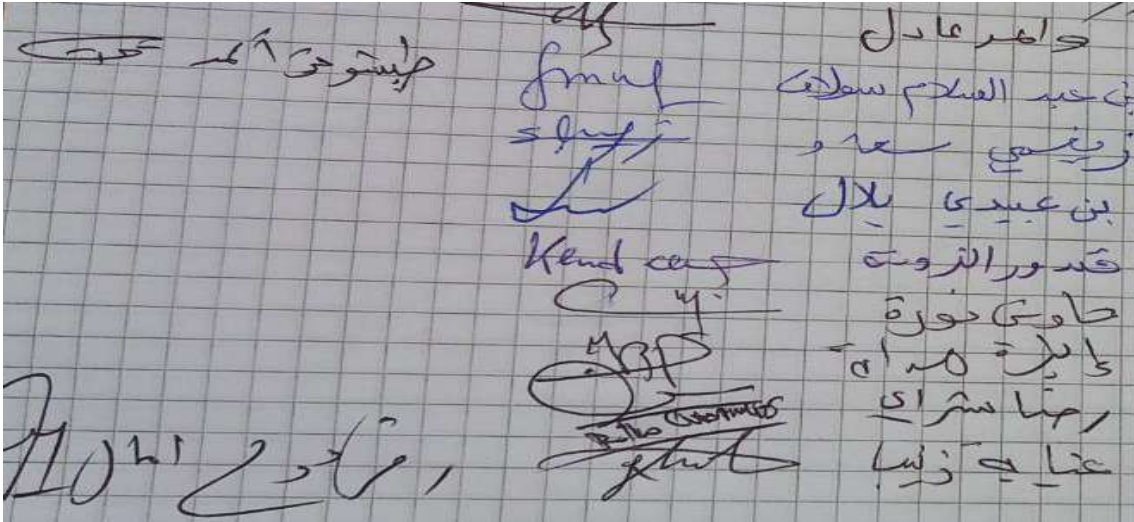
جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
هندسة الطرائق: قسم

ورقلة في: 2024/02/29

الرقم: 2024/

محاضر الاجتماع البيداغوجي الأول لفرق التكوين
للسنة الثالثة تكرير وبيتر وكيمياء للسداسي الثاني 2024/2023

المكان: قاعة الاجتماعات بكلية العلوم التطبيقية، طيبة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الثلاثاء 2024/02/27 م، الموافق 17 من شهر شعبان 1445 هـ
بداية الاجتماع: 14:30.
قائمة الحضور:



الغياب

رقم	الاسم و اللقب	الملاحظة (مبرر / غير مبرر)
01	لعجال سقني	
02	بقة وداد	
03	قائني ساسية	

حضور ممثلين الطلبة:

- خميس تقي (G02)؛
 - آيت الصديق يونس (G01).
- مسير الجلسة : واعر عادل.
كاتب الجلسة: واعر عادل.

أ- جدول الأعمال :

- 1- التنصيب والمصادقة على فرقة التكوين للاختصاص.
- 2- مناقشة طريقة التقييم للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين.
- 3- متفرقات.

ب- مجريات الجلسة :

1- التنصيب والمصادقة على فرقة التكوين للاختصاص:

تم التنصيب والمصادقة على رؤساء الوحدات ورئيس فرقة التكوين -الملخص في الجدول التالي -

Responsables et Membres des unités d'enseignement L3 Raffinage et pétrochimie S6 S2 - 2023/2024			
Unité d'enseignement	Matière	Matière en charge	Responsable de l'unité
	Intitulé		
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.1 Crédits : 12 Coefficients : 6	Pétrochimie 2	CHAOUCH Noura	CHAOUCH Noura
	Raffinage du pétrole	IZZA Hydaya	
	Carburants et biocarburants	ZIGHMI Souad	
UE Fondamentale Code : UEF 3.2.2 Crédits : 6 Coefficients : 3	Chimie des polymères	KENDOUR Zaouia	BENABDESSALA M Soulf
	Production des huiles de base	BENABDESSALAM Soulf	
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Projet de Fin de Cycle	TABCHOUCHE Ahmed	LADJEL Segni
		CHERRAYE Ridha	
	TP : pétrochimie, raffinage, analyse, Méthodes d'analyse des produits pétroliers	BENABIDI bilal	
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Technologie du gaz	GHIABA Zineb	GHIABA Zineb
	Corrosion	BAKA Widad	
UE Transversale Code : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Projet professionnel et gestion d'entreprise	GUERDOUH Amel	GUERDOUH Amel
Responsable de l'équipe de formation			CHAOUCH Noura

2- مناقشة طريقة التقييم للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين.
أ- الأعمال الموجهة:

- 04 نقاط (20%) حضور ومشاركة الطالب في حصص الأعمال الموجهة؛
- 06 نقاط (30%) تحضير سلاسل التمارين والعمل الفردي (واجب منزلي، بحوث.....)؛
- 10 نقاط (50%) الاستجابات الكتابية (على الأقل استجابتين كتابيتين) بحيث يكون أحد الاستجابات مقترح من مسؤول المادة.

ب- الأعمال التطبيقية:

- 04 نقاط (20%) اختبار تحضير الأعمال التطبيقية؛
- 08 نقاط (40%) تقارير الأعمال التطبيقية؛
- 08 نقاط (40%) اختبار تقييم الأعمال التطبيقية في نهاية السداسي على كل التجارب المقامة من قبل الطالب.

3- متفرقات: تم طرح بعض المطالب ومناقشة بعض الإشكاليات من قبل الأساتذة والطلبة :

- طلب إيجاد حل للقاعة G209 ، غير ملائمة لتقديم الدروس (المحاضرات) نظرا لعدد الطلبة مقارنة بعدد المقاعد المتوفرة، وكذلك نقص الإضاءة.
- المطالبة بتوضيح حول معايير وكيفية توزيع (المدرج والقاعات G209 و G105) على المحاضرات؛
- طلب إيجاد حل لإشكالية غرفة جهاز العارض الضوئي، حيث تكون غالبا مغلقة ويتعذر على الأساتذة استعارة الجهاز أو في حالة الاستعارة عند إعادته لا يجدون من يستلم الجهاز بالرغم من إمضاء الأستاذة) في سجل الاستلام عند الاستعارة؛
- طلب تغيير إضاءة القاعة 104 وتصليح المصطبة؛
- طلب تفعيل دور فرق التكوين؛
- طلب تفعيل الدور في منصة Moodle لكل من الأساتذيين: **فردوح أمال** في مادة (Projet professionnel et gestion d'entreprise) و **شراي رضا** في مادة (Projet de Fin de Cycle) ليتسنى لهم من وضع المادة العلمية للطلبة؛
- طلب موافاة الأستاذ **شراي رضا** بالفائمة الفعلية للطلبة في مادة (Projet de Fin de Cycle)؛
- طلب الترخيص للطلبة للعمل في المخابر البيداغوجية؛
- المطالبة بالخرجات العلمية للطلبة .

رفعت الجلسة على الساعة الثالثة والرابع مساء من نفس اليوم والتاريخ المذكورين أعلاه.

مسؤول الاختصاص	مسؤول الشعبة	مسؤول فرق التكوين	رئيس القسم
OUAR Adil	GHIABA Zineb	CHAOUCH Noura	MENOUCHE Djamel

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

Kasdi Merbah University – Ouargla
Faculty of Applied Sciences
Department of Process Engineering



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
هندسة الطرائق: قسم

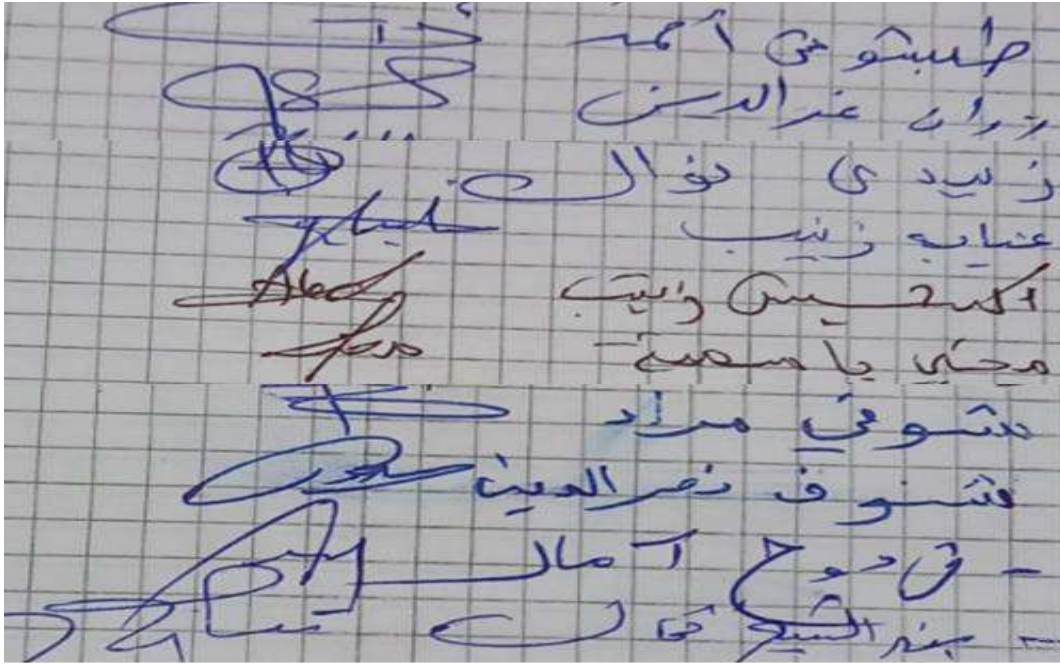
ورقلة في: 2024/02/29

الرقم: 2024/

محضر الاجتماع البيداغوجي الأول لفرق التكوين للسنة الثانية ليسانس صناعات بتروكيميائية للسداسي الثاني 2024/2023

المكان: قاعة الاجتماعات بكلية العلوم التطبيقية، طبيعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الثلاثاء 2023/02/27 م، الموافق 17 من شهر شعبان 1445 هـ
بداية الاجتماع: 15:15.

قائمة الحضور:



الغياب

رقم	الاسم و اللقب	الملاحظة (مبرر / غير مبرر)
01	عكريش أحمد	
02	مولاي رشيد	

حضور ممثلين الطلبة:

لم يحضر ممثلي الطلبة
مسير الجلسة : واعر عادل.
كاتب الجلسة: واعر عادل.

أ- جدول الأعمال :

- 1- التنصيب والمصادقة على فرقة التكوين للاختصاص.
- 2- مناقشة طريقة التقييم للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين.
- 3- متفرقات.

ب- مجريات الجلسة :

1- التنصيب والمصادقة على فرقة التكوين للاختصاص:

تم التنصيب والمصادقة على رؤساء الوحدات ورئيس فرقة التكوين - الملخص في الجدول التالي -

Responsables et Membres des unités d'enseignement L2 Industries Pétrochimiques S4 S2 - 2023/2024			
Unité d'enseignement	Matière	Matière en charge	Responsable de l'unité
	Intitulé		
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Chimie des solutions	CHAOUKI Mourad	CHAOUKI Mourad
	Chimie organique	ZOBEIDI Naoual	
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Thermodynamique chimique	MOKHBI yasmina	MOKHBI yasmina
	Méthodes numériques	AKCHICHE Zineb	
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.3 Crédits : 2 Coefficients : 1	Cinétique chimique	GHIABA Zineb	GHIABA Zineb
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Chimie des solutions	TABCHOUCHE Ahmed	BENCHEIKH Kamel
	TP Chimie organique	MULAY Rachid	
	TP Mécanique des fluides	BENCHEIKH Kamel	
	TP Méthodes numériques	BENCHEIKH Kamel	
	TP Cinétique chimique	ROUANE Azzeddine	
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Introduction au raffinage et à la pétrochimie	CHENNOUF Nasreddine	CHENNOUF Nasreddine
	Notions des phénomènes de transfert	LATI Moukhtar	
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Techniques d'expression et de communication	GUERDOUH Amel	GUERDOUH Amel
Responsable de l'équipe de formation			CHENNOUF Nasreddine

2- مناقشة طريقة التقييم للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين.
أ- الأعمال الموجهة:

- 04 نقاط (20 %) حضور ومشاركة الطالب في حصص الأعمال الموجهة؛
- 06 نقاط (30 %) تحضير سلاسل التمارين والعمل الفردي (واجب منزلي، بحوث....)؛
- 10 نقاط (50 %) الاستجابات الكتابية (على الأقل استجوابين كتابيين) بحيث يكون أحد الاستجابات مقترح من مسؤول المادة.

ب- الأعمال التطبيقية:

- 04 نقاط (20 %) اختبار تحضير الأعمال التطبيقية؛
- 08 نقاط (40 %) تقارير الأعمال التطبيقية؛
- 08 نقاط (40 %) اختبار تقييم الأعمال التطبيقية في نهاية السداسي على كل التجارب المقامة من قبل الطالب.

3- متفرقات: تم طرح بعض المطالب ومناقشة الإشكاليات التالية من قبل الأساتذة:

- طلب رئيس فرقة التكوين مقرر التعيين؛
- طلب تغيير توقيت الاجتماعات حيث تكون خارج ساعات التدريس؛
- طلب اقتصار حضور الاجتماعات المقبلة على رؤساء الوحدات ورئيس فرقة التكوين؛
- طلب عقد الاجتماعات المقبلة عن بعد.

رفعت الجلسة على الساعة الرابعة مساءً من نفس اليوم والتاريخ المذكورين أعلاه.

رئيس القسم	مسؤول فرق التكوين	مسؤول الشعبة	مسؤول الاختصاص
MENOUCHÉ Djamal	CHENNOUF Nasreddine	GHIABA Zineb	OUAR Adil

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Kasdi Merbah Ouargla University
Applied sciences faculty
Department of : process
engineering



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم : هندسة الطرائق

ورقلة في:.....

2024/

الرقم:

تقرير اجتماع فرق التكوين للسنة الثانية ليسانس هندسة الطرائق رقم : 01 للسداسي
الرابع

المكان: قاعات الاجتماعات بالكلية ، طبعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الثلاثاء 2024/02/27 م، الموافق 17 من شعبان الهجري 1445 هـ
بداية الاجتماع: 15:15
قائمة الحضور:

رقم	الاسم و اللقب	الصفة	الإمضاء / الملاحظة
01	قردوح أمال	أستاذ	
02	شوقي مراد	أستاذ	
03	شنوف نصر الدين	أستاذ	
04	رحماني عبد اللطيف	أستاذ	
05	حسيني زينب	أستاذ	
06	أكشيش زينب	أستاذ	
07	مخبي ياسمينه	أستاذ	
08	العاتي مختار	أستاذ	
09	بن الشيخ كمال	أستاذ	
10	طبشوش أحمد	أستاذ	
11	عطية عباس	أستاذ	
12	روان عز الدين	أستاذ	
13	غياية زينب	أستاذ	
14	نوال زبيدي	أستاذ	
15	بله مريم	ممثل الطلبة	

مسير الجلسة : بوزيان خديجة

كاتب الجلسة: بوزيان خديجة

أ- جدول الأعمال :

1- تنصيب فرق التكوين

2- طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية

2- متفرقات

بعد الاتفاق على جدول الأعمال المذكور أعلاه، تم تداوله نقطة بنقطة و جاء في المداخلات ما يلي:

• تنصيب فرق التكوين البيداغوجية (حسب الجدول المرفق) و تعيين الأستاذ نصر الدين شنوف رئيسا

لفريق التكوين لكلا التخصصين

• بالنسبة للنقطة الثانية من جدول الاعمال

نقطة التقييم المستمر للأعمال الموجهة : لقد تم الاتفاق من طرف الأساتذة الحاضرين على مايلي:

• 04 نقاط على حضور ومشاركة الطالب (ناقص 0.5 نقطة لكل غياب)

• 06 نقاط على الواجب منزلي او تحضير السلسلة

نقطة التقييم المستمر للأعمال التطبيقية : لقد تم الاتفاق من طرف الأساتذة الحاضرين على مايلي:

- 04 نقاط على حضور ومشاركة الطالب (ناقص نقطة لكل غياب)

- 08 نقاط على التقارير

- 08 نقاط على امتحان الأعمال التطبيقية

• بالنسبة للمتفرقات

- نسبة التقدم في الدروس التي درست حضوريا هي 10%

- إشكالية عدم إمكانية الولوج الى رابط الدروس عن بعد لمادة Techniques d'expression

وقد تم الاتفاق مع أستاذ المادة على حل الإشكالية.

إمضاء مسؤول الاختصاص:

بوزيان خديجة

إمضاء رئيس فرقة التكوين:

شنوف نصر الدين

إمضاء رئيس القسم: منوش جمال

إمضاء مسؤول فريق شعبة التكوين: مخبي ياسمين

غياية زينب

Units Responsible of 2^{ed} license process engineering (Semestr 4)

السنة الثانية ليسانس هندسة الطرائق (السداسي الرابع)

Teaching Unite	Matters title	Matter responsible	Unit responsible
UE Fundamental of : UEF 2.2.1 Credits : 8 Coefficients : 5	Chemistry of solutions	M.Chaouki	M.Chaouki
	Organic chemistry	Z. Hacini	
UE Fundamental Code : UEF 2.2.2 Credits : 8 Coefficients : 4	Chemical thermodynamic	L. Baamer	Z.Giaba
	Numerical method	Z. Akchiche	
	Kinetic chemical	Z.Giaba	
UE Methodologies Code : UEM 2.2 Credits : 9 Coefficients : 5	TP of Chemistry of solutions	A.Tabchouche	A.Tabchouche
	TP organic chemical	N.Zobeidi	
	TP mechanic fluid	A.Attia	
	TP numerical method	S. Halimi	
	TP kinetic chemical	A.Raoune	
UE Discovered Code : UED 2.2 Credits : 2 Coefficients : 2	Introduction to Refining and Petrochemicals	N.Chennouf	N.Chennouf
	Notions of transfer phenomena	A.Rahmani	
UE TransversalCode : UET 2.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Expression and communication techniques	K. Bencheikh	K. Bencheikh

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research

Kasdi Merbah Ouargla University
Applied sciences faculty
Department of : process
engineering



جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم : هندسة الطرائق

ورقلة في:.....

2024/

الرقم:

تقرير اجتماع فرق التكوين للسنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق رقم : 01 للسداسي
السادس

المكان: قاعات الاجتماعات بالكلية ، طبيعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الثلاثاء 2024/02/27 م، الموافق 17 من شعبان الهجري 1445 هـ
بداية الاجتماع: 15:15
قائمة الحضور:

رقم	الاسم و اللقب	الصفة	الإمضاء / الملاحظة
01	قردوح أمال	أستاذ	
02	الواعر عادل	أستاذ	
03	العاتي مختار	أستاذ	
04	بن الشيخ كمال	أستاذ	
05	رعاش محمد نصر الدين	أستاذ	
06	عشي فتحي	أستاذ	
07	روان عز الدين	أستاذ	
08	العاتي مختار	أستاذ	
09	زروقي جمال	أستاذ	
10	فراجي سارة	ممثل الطلبة	
11	التهامي صلاح الدين	ممثل الطلبة	

الغياب

رقم	الاسم و اللقب	الملاحظة (مبرر / غير مبرر)
01	وداد بقة	مبرر
02	باشا أسامة	مبرر
03	بن عريمة عبد الحكيم	مبرر

مسير الجلسة : بوزيان خديجة

كاتب الجلسة: بوزيان خديجة

أ- جدول الأعمال :

1- تنصيب فرق التكوين

2- طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية

2- متفرقات

بعد الاتفاق على جدول الأعمال المذكور أعلاه، تم تداوله نقطة بنقطة و جاء في المداخلات ما يلي:

• تنصيب فرق التكوين البيداغوجية (حسب الجدول المرفق) و تعيين الأستاذ نصر الدين شنوف رئيسا

لفريق التكوين لكلا التخصصين

• بالنسبة للنقطة الثانية من جدول الاعمال

نقطة التقييم المستمر للأعمال الموجهة : لقد تم الاتفاق من طرف الأساتذة الحاضرين على مايلي:

• 04 نقاط على حضور ومشاركة الطالب (ناقص 0.5 نقطة لكل غياب)

• 06 نقاط على الواجب منزلي او تحضير السلسلة

نقطة التقييم المستمر للأعمال التطبيقية : لقد تم الاتفاق من طرف الأساتذة الحاضرين على مايلي:

- 04 نقاط على حضور ومشاركة الطالب (ناقص نقطة لكل غياب)

- 08 نقاط على التقارير

- 08 نقاط على امتحان الأعمال التطبيقية

• بالنسبة للمتفرقات

- نسبة التقدم في الدروس التي درست حضوريا هي 10%

- إشكالية عدم إمكانية الولوج الى رابط الدروس عن بعد لمادة Techniques d'expression

وقد تم الاتفاق مع أستاذ المادة على حل الإشكالية.

إمضاء مسؤول الاختصاص:

بوزيان خديجة

إمضاء رئيس فرقة التكوين:

شنوف نصر الدين

إمضاء رئيس القسم: منوش جمال

إمضاء مسؤول فريق شعبة التكوين: مخبي ياسمينه

غياية زينب

Units Responsible of 3rd license process engineering (Semestr 6)

السنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق (السداسي السادس)

Teaching Unite	Matters title	Matter responsible	Unit responsible
UE Fundamental of : UEF 3.2.1 Credits : 10 Coefficients : 5	Units opérations	F. Achi	M.H. Sellami
	Thermodynamics of equilibria	M.H. Sellami	
UE Fundamental Code : UEF 3.2.2 Credits : 8 Coefficients : 4	Homogenous reactors	O. BACHA	DJ. Zerrouki
	Surface phenomena and heterogeneous catalysis	DJ. Zerrouki	
UE Methodologies Code : UEM 3.2 Credits : 9 Coefficients : 5	End of Cycle Project	A. Akrich	M.Lati
	Process simulators	M.Lati	
	TP physical chemistry 2 and chemical engineering 2	A. Guerdouh	
UE Discovered Code : UED 3.2 Credits : 2 Coefficients : 2	Cryogenic processes	A.Raoune	A.Raoune
	Corrosion	O. Beka	
UE TransversalCode : UET 3.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Professional project and business management ground	O. Beka	O. Beka



ورقطة في: 2024/02/26

الرقم: 2024/

تقرير اجتماع البيداغوجي الأول للسداسي الثاني للسنة الأولى ماستر هندسة كيميائية

لشهر فيفري رقم: 01

المكان: قاعة اجتماعات لكلية العلوم التطبيقية بالطابق الأول. طبيعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الاثنين 2024/02/26 م، الموافق 16 من شهر شعبان 1445 هـ
بداية الاجتماع: الثالثة والنصف مساءً.

قائمة الحضور:

رقم	الاسم و اللقب	الصفة	الإمضاء / الملاحظة
01	بوبكري عبد الغني	أستاذ دائم	حاضر
02	سكريفة محمد الأمين	أستاذ دائم	غائب بعذر
03	شعيب هجير	أستاذ دائم	حاضرة
04	ايزة هداية	أستاذ دائم	غائب بعذر
05	منوش جمال	أستاذ دائم	حاضر
06	مخبي ياسمينة	أستاذ دائم	حاضرة
07	طويل يوسف	أستاذ دائم	غائب بعذر
08	طبشوش أحمد	أستاذ دائم	حاضر
09	باشا أسامة	أستاذ دائم	حاضر
10	السقني العجال	أستاذ دائم	غائب
11	شنين معاذ	أستاذ مؤقت	غائب
12			
13	لاقمي عبد العالي	ممثل الطلبة	غائب
14	تجاني شرف الدين	نائب ممثل الطلبة	غائب

الغياب

رقم	الاسم و اللقب	الملاحظة (مبرر / غير مبرر)
01		
02		

مسير الجلسة: أكشيش زينب

كاتب الجلسة: أكشيش زينب

أ-جدول الأعمال:

- تنصيب ومصادقة على فرقة التكوين.
- طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية.
- متفرقات.

ب- مجريات الجلسة :

كلمة ترحيبية لمسؤولة الاختصاص

بعد التذكير بجدول الاعمال المذكور أعلاه، تم تداوله نقطة بنقطة وجاء في المداخلات ما يلي:

1. تنصيب فرق التكوين

تم تنصيب فريق التكوين حسب الجدول أسفله.

Unité d'enseignement	Intitulé de la matière	Résponsable de la matière	Résponsable de l'unité
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Opérations unitaires 2 (Humidification -Séchage-Evaporation-Cristallisation)	Abdelghani Boubekri	Abdelghani Boubekri
	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire	Mohamed Elamine Sekrifa	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Génie de la réaction 1 : recteurs non idéaux et bioréacteurs	Hadjira Chaib	Hidaya Izza
	Fours et Chaudières	Hidaya Izza	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Analyse Numérique	Djamel Mennouche	Yasmina Mokhbi
	TP Opérations unitaires 2	Yasmina Mokhbi	
	TP Génie de la réaction	Mouad Chnine	
	TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire	Youcef Touil	
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Corrosion et protection deséquipements	Ahmed Tabchouche	Ahmed Tabchouche
	Biomasse et biocarburants	Oussama Bacha	
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	Ladjel Segni	Ladjel Segni

اقترحت مسؤولة الاختصاص الأستاذ بوبكري عبد الغني رئيس فرقة التكوين الا انه رفض بسبب ان تخصصه بعيد عن تخصص الشعبة، حيث قرر الجاضرون اختيار الرئيس لاحقا وذلك بتشاور مسؤولو الوحدات فيما بينهم في اقرب الاجال.

2. طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية.

تم اتفاق الأساتذة الحاضرين على أن التقييم المستمر في الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية المعمول بها و وفق ما جاءت به عروض التكوين في التقييم المستمر للطورين و هو كما يلي:

1. نقطة الأعمال الموجهة :

- 10 نقاط بعد اجراء فرضين كتابيين على الأقل معلن عنهما.
- 06 نقاط واجب منزلي.
- 04 نقاط للمشاركة خلال الحصة وفي حالة الغياب تخصم نصف نقطة لكل غياب مبرر او غير مبرر.

2. نقطة الأعمال التطبيقية :

- 08 نقاط تقرير العمل التطبيقي
- 08 نقاط امتحان تقييمي في نهاية الأعمال التطبيقية.
- 04 نقاط حضور والعمل داخل المخبر، تخصم نقطة لكل غياب في العمل التطبيقي إذ كان مبرر أو غير مبرر.

2- المتفرقات

- اشار الأستاذ طبشوش الى إمكانية اعتماد طريقة مغايرة للتقييم المستمر في الاعمال الموجهة وذلك بما يتماشى مع المقررات والنصوص القانونية الجديدة أي عدم احتساب الغيابات.
- كان للأستاذ بوبكري رأي اخر وهو ان يطرح الامر على جميع فرق التكوين التابعة للقسم وبعد الدراسة تستخلص طريقة موجهة للقسم.
- تطرق الأستاذ منوش الى إمكانية تدريس مادة Analyse Numérique في سداسيين لكون البرنامج طويل او التقليل منه بشكل يتماشى مع المدة المحددة و اضافة حصص تطبيقية.
- طلب الأستاذ طبشوش ضرورة الاطلاع على Canevas الخاصة بتخصص Dessalement des eaux و ingénieur genie des procédés قبل انطلاق السداسي من اجل اختيار المواد المراد تدريسها.

ارفعت الجلسة في حدود الساعة: الرابعة مساءً بالتاريخ: 2024/02/26

رئيس القسم
د.ا. منوش جمال

مسؤول اختصاص
زينب أكشيش



ورقطة في: 2024/02/28

الرقم: 2024/

تقرير النهائي للاجتماعات البيداغوجية الاولى لفرق التكوين لشعبة هندسة الطرائق للسداسي الثاني

لقد تم عقد الاجتماعات البيداغوجية الاولى لسداسي الثاني لفرق التكوين لشعبة هندسة الطرائق :
يوم الاثنين 2024/02/26 م، الموافق 16 من شهر شعبان 1445 هـ بالنسبة لتخصصات سنة اولى ماستر
هندسة كيميائية و هندسة الطرائق للبيئة
و يوم الثلاثاء 2024/02/27 م، الموافق 17 من شهر شعبان 1445 هـ بالنسبة لتخصصات تحلية المياه سنة
أولى ماستر و سنة الثانية والثالثة ليسانس هندسة الطرائق.

1. جداول الأعمال:

- 1- تنصيب والمصادقة على فرقة التكوين.
- 2- طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة و التطبيقية.
- 3- متفرقات.

2. نسب حضور الأساتذة و ممثلي الطلبة في الاجتماعات

عدد ممثلي الطلبة حضور	عدد غياب الأساتذة	عدد حضور الأساتذة	تخصص	مستوى
01	00	14	هندسة الطرائق	سنة ثانية ليسانس
01	03	09	هندسة الطرائق	سنة ثالثة ليسانس
00	05	06	هندسة كيميائية	سنة أولى ماستر
01	08	01	هندسة الطرائق للبيئة	سنة أولى ماستر
01	07	02	تحلية المياه	سنة أولى ماستر

3. تنصيب فرق التكوين

تم تنصيب فرق التكوين و تعيين رئيس لكل تخصص كما يلي:

✓ سنة الأولى ماستر هندسة كيميائية

رئيسة فرقة التكوين : الاستاذة ايزة هداية

✓ سنة الاولى ماستر هندسة الطرائق للبيئة

رئيس فرقة التكوين : الاستاذ سكيريفة محمد الأمين

✓ سنة الاولى ماستر تحلية المياه

رئيس فرقة التكوين: الاستاذ شنوف نصرالدين

✓ سنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق

رئيس فرقة التكوين: الاستاذ عشي فتحي

✓ سنة الثانية ليسانس هندسة الطرائق

رئيس فرقة التكوين: الاستاذ شوقي مراد

❖ تم اتفاق الأساتذة في جميع التخصصات على أن التقييم المستمر في الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية المعمول بها و وفق ما جاءت به عروض التكوين في التقييم المستمر للطورين و هو كما يلي:

1. نقطة الأعمال الموجهة:

- 10 نقاط بعد اجراء فرضين كتابيين على الأقل معلن عنهما.
- 06 نقاط واجب منزلي.
- 04 نقاط للمشاركة خلال الحصة وفي حالة الغياب تخصم نصف نقطة لكل غياب مبرر او غير مبرر.

2. نقطة الأعمال التطبيقية:

- 08 نقاط تقرير العمل التطبيقي
- 08 نقاط امتحان تقييمي في نهاية الأعمال التطبيقية.
- 04 نقاط حضور والعمل داخل المخبر، تخصم نقطة لكل غياب في العمل التطبيقي إذ كان مبرر أو غير مبرر.

4. المتفرقات

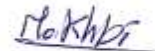
كل فرقة تكوين تحدث على بعض المتفرقات حسب ما جاء في المحاضر المرفقة من طرف رؤساء الاختصاصات المذكورة سابقا و النقطة المشتركة كانت : التأكيد على إجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة والواجبات و الفروض بالتفصيل خلال الأسبوع الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress ، و هذا قبل إجراء الامتحانات

إمضاء رئيس القسم

منوش جمال

إمضاء مسؤول شعبة هندسة الطرائق

مخبي ياسمينه





ورقلة في: 27 فيفري 2024

الرقم: 2024/ 01

تقرير الإجتماع البيداغوجي الأول للسداسي الثاني
ماسترتحلية المياه
رقم: 01

المكان: قاعة الاجتماعات- كلية العلوم التطبيقية . طبعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع: يوم الثلاثاء 2024/02/27 م، الموافق 17 من شهر شعبان 1445 هـ
بداية الاجتماع: 14:00

قائمة الحضور والغياب:

رقم	الاسم و اللقب	الصفة	الإمضاء / الملاحظة
01	بن عبد السلام سولاف	مسؤولة الإختصاص	حاضرة
02	لعجال السقني	أستاذ	غائب
03	طويل يوسف	أستاذ	غائب بعذر
04	شنوف نصر الدين	أستاذ	حاضر
05	بوزيان مباركة	أستاذة	غائبة
06	باشا أسامة	أستاذ	غائب بعذر
07	شعيب هجيرة	أستاذة	حاضرة
08	غرايري يمينة	أستاذة	غائبة بعذر
09	سيبوكر هشام	أستاذ	غائب
10	شرفي فردوس	أستاذة	غائبة
11	خميس جزائرية	ممثل الطلبة	حاضرة

مسير الجلسة: بن عبد السلام سولاف
كاتب الجلسة: بن عبد السلام سولاف

أ- جدول الأعمال :

- التنصيب والمصادقة على فرقة التكوّين للاختصاص
- مناقشة طريقة التقييم : للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين
- متفرقات

ب- مجريات الجلسة :

- رحبت السيدة مسؤولة الإختصاص بالسادة الأساتذة مسؤولي المواد وكذلك ممثلة الطلبة .
- بعد الاتفاق على جدول الأعمال المذكور أعلاه، تم تداوله نقطة بنقطة حيث تم:

• **تنصيب فرقة التكوين حسب الجدول أسفله:**

الوحدة التعليمية	إسم المادة	مسؤول المادة	مسؤول الوحدة
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Intake Pré et Post traitement et Outfall dans les stations de dessalement	طويل يوسف	شنوف نصر الدين
	Les dispositifs d'Echanges de Chaleur	شنوف نصر الدين	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 11 Coefficients : 6	Chimie et physico chimie des macromolécules	شعيب هجيرة	بوزيان مباركة
	Technique d'Analyse et de caractérisation des eaux	بوزيان مباركة	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Simulation des Procédés	باشا أسامة	باشا أسامة
	Entretien et Maintenance Industrielle des stations de Dessalement	غرايري يمينة	
	Stage d'immersion professionnelle	طويل يوسف	
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 coef. 2	Evaluation Technico-économique et montage financier des projets	طويل يوسف	طويل يوسف
	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement	سيبوكر هشام	
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 coefficient : 1	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité	لعجال السقني	لعجال السقني
رئيس فرقة التكوين : شنوف نصر الدين			

• **مناقشة طريقة تقييم الطلبة:** بالنسبة للأعمال الموجهة تكون بإجراء واجب منزلي (6 نقاط) + إجراء فرضين اثنين على الأقل في كل مادة (10 نقاط) + حضور الطلبة ومشاركتهم في الحصة (4 نقاط).

بالنسبة للأعمال التطبيقية: إمتحان تقييمي أثناء حصص الأعمال التطبيقية (8 نقاط) + التقارير (8 نقاط) + الحضور (4 نقاط).

• **المتفرقات:**

- الدروس تسير بصفة عادية ماعدا مادة Qualité, hygiène, sécurité et environnement فقد سجلنا غياب الأستاذ في كل الحصص.
- إجراء حصتين عن بعد في المادة الأفقية Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité

- تدريس أربعة مواد باللغة الإنجليزية وهي: Chimie et physico-chimie des macromolécules (الأستاذة شعيب هجيرة) و Entretien et maintenance industrielle و Techniques d'analyse et de caractérisation des eaux (الأستاذة شريفي فردوس).

انتهت الجلسة في حدود الساعة: الثانية والنصف زوالا بالتاريخ: 2024/02/27

مسؤول الإختصاص

رئيس فرقة التكوين

رئيس القسم

مسؤول الشعبة



ورقطة في: 26/02/2024

الرقم: 2024/

تقرير اجتماع البيداغوجي للسداسي الثاني للسنة الاولى ماستر هندسة الطرائق للبيئة

لشهر فيفري رقم: 01

المكان: قاعة اجتماعات لكلية العلوم التطبيقية. طبيعة الاجتماع: عادي
تاريخ الاجتماع يوم الاثنين 2024/02/26 م، الموافق 16 من شهر شعبان 1445 هـ
بداية الاجتماع: الرابعة مساء
قائمة الحضور:

رقم	الاسم و اللقب	الصفة	الإمضاء / الملاحظة
01	Y. MOKHBI	أستاذ دائم	حاضرة
02	S. ZIGHMI	أستاذ دائم	حاضرة
03	Z. GHENDOR	أستاذ دائم	غائبة
04	R. CHERRAYE	أستاذ دائم	غائب
05	ABDELLATIF RAHMANI	أستاذ دائم	غائب
06	MESSAITFA Amar	أستاذ دائم	غائب
07	SEKERIFA Med Lamine	أستاذ دائم	غائب
08	Hadji Warda	أستاذ دائم	غائبة
09	Lotfi Baameur	أستاذ دائم	غائب
10	AYACHI OMAR Asma	استاذ مؤقت	غائب
06	بحمان عبد الغني	ممثل الطلبة	حاضر

مسير الجلسة: مخبي ياسمينه
كاتب الجلسة: مخبي ياسمينه

أ-جدول الأعمال:

❖ تنصيب فريق التكوين

❖ طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية.

❖ متفرقات.

2 مجريات الجلسة :

1. تنصيب فرق التكوين

تم تنصيب فريق التكوين حسب الجدول أسفله :

Unité d'enseignement	Intitulé de la matière	Responsable de la matière	Responsable de l'unité
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Production d'eau Potable	MESSAITFA Amar	ABDELLATIF RAHMANI
	Gestion et Traitement des déchets solides	ABDELLATIF RAHMANI	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Procédés d'adsorption et séparation Membranaire	SEKERIFA Med Lamine	SEKERIFA Med Lamine
	Traitement physico-chimique des eaux usées	Hadji Warda	
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 5	Milieux Poreux et Dispersés	Lotfi Baameur	Lotfi Baameur
	TP Traitement des eaux et Procédés d'adsorption et Séparation	KENDOUR Zaouia	
	Traitement et Conditionnement des Eaux de process	Hadji Warda	
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Energies renouvelables	S. ZIGHMI	S. ZIGHMI
	Biomasse et biocarburants	Ridha CHERRAYE	
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité	AYACHI OMAR Asma	AYACHI OMAR Asma

رئيس فرقة التكوين : الاستاذ سكيريفة محمد الأمين.

2. طريقة التقييم المستمر في الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية:

تم اتفاق على أن التقييم المستمر في الأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية يكون وفق ماجاءت به عروض التكوين في التقييم المستمر للطورين وهو كما يلي:

1.نقطة الأعمال الموجهة :

- 6نقاط واجب منزلي أو بحث
- 10نقاط فرضين كتابيين
- 4نقاط حضور الطلبة ناقص نصف نقطة لكل غياب مبرر او غير مبرر

2.نقطة الأعمال التطبيقية :

- 8 نقاط تقرير العمل التطبيقي
- 8 نقاط امتحان تقييمي في نهاية الأعمال التطبيقية
- 4 نقاط حضور و العمل داخل المخبر ,تخصم نقطة لكل غياب في العمل التطبيقي سواء ا كان مبرر أو غير مبرر.

3-المتفرقات

- طرحت الاستاذة زيغمي مشكل القاعة واستعمال Datacho و البحث المتكرر عن العامل المسؤول عليه مما يؤثر سلبا خصوصا بالنسبة لوقت الحصة.
- تساءلت الاستاذة عن طريقة تدريس المادة الموكلة لها هل ستدرس حضوريا فقط او انه ستكون هناك حصص عن بعد بحكم ان المادة استكشافية (Energies renouvelables).
- فيما يخص ممثل الطلبة فقد تساءل عن الخرجات العلمية وطالب بإمكانية اجراء خرجة علمية قبل شهر رمضان ان امكن ذلك.

رفعت الجلسة في حدود الساعة: الرابعة والنصف مساء بالتاريخ:2024/02/26

إمضاء مسؤول	إمضاء مسؤول فريق التكوين	إمضاء مسؤول
إمضاء رئيس القسم	شعبة هندسة الطرائق	اختصاص هندسة الطرائق للبيئة
منوش جمال	مخبي ياسمينة	بن عريمة عبد الحكيم