

جامعة قاصدي مرباح ورقلــة كلية العلوم التطبيقية قسم هندســة الطرائـــق السنة الجامعية 2023/2022

# محضر الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة أولى ماستر هندسة البتروكيماوية. السداسي الاول 2023/2022

في يوم الأربعاء التاسع عشر من شهر أكتوبر عام ألفين و إثنان و عشرون على الساعة الثالثة وخمسة وأربعون دقيقة مساءا عقد الاجتماع البيداغوجي الأول لتخصص هندسة البتروكيماوية السنة أولى ماستر في قاعة الاجتماعات لكلية العلوم التطبيقية و الذي ترأسته مسؤولة تخصص وبحضور أساتذة التخصص:

- غبابة زبنب
- زيغمي سعاد
- شاوش نورة
- قو جيل بلال
- زروقي جمال
- بوزيان خديجة
- مخبی یاسمین
- و ممثلة الطلبة:
  - ـ بلوطار أسماء
- سلامي محمد صلاح الدين

( الإمضاءات المرفقة مع المحضر )

#### 1. جدول الأعمال:

- المصادقة على فرق التكوين للاختصاص.
- تحديد نسبة التقدم في الدروس والأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية التي درست حضوريا
  - مناقشة طريقة التقييم: للأعمال الموجهة والأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين
    - متفرقات.

### 2. سير الأعمال:

- تعيين رؤساء الوحدات و رئيس فرقة التكوين (الملخص في الجدول رقم 01 المرفق).
- نسبة التقدم في الدروس التي درست حضوريا (الملخص في الجدول رقم 02 المرفق).
  - مناقشة طريقة التقييم: للأعمال الموجهة و للأعمال التطبيقية حسب عروض التكوين:

#### أ) الأعمال الموجهة:

06 نقاط: فرض منزلي أو تحضير السلاسل.

04 نقاط: نقطتان للحضور و نقطتان للمشاركة، كل غياب ناقص نصف نقطة.

10نقاط: فرضين على الأقل. مفترقين غير فجائيين, نصف ساعة على أكثر لكل واحد, الطلبة المتغيبون في الفرض الحضوري يتم فصل حالتهم من طرف أستاذ المادة على حسب ما يراه مناسبا. كل الفروض تجرى في اجل أقصاه أسبوع قبل الأخير للدراسة الحضورية.

#### ب) الأعمال التطبيقية:

ضرورة حضور الطالب للعمل التطبيقي. 80 نقاط تقرير, 88 نقاط تقييم, 04 نقاط مشاركة، كل غياب ناقص نقطة. إجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة - الواجبات و الفروض - بالتفصيل خلال الأسبوع الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress، و هذا قبل إجراء الامتحانات.

#### 3 متفرقات:

- لاحظ الأساتذة عزوف الطلبة عن حضور الدروس

انشغالات الطلبة: بعد مناقشة جدول الأعمال تم الاستماع إلى انشغالات الطلبة حيث كانت كالآتي:

- النظر في إعادة الجدول الزمني للدراسة
- طلب تغییر وقت حصة درس Développement durable et transition énergétique
  - طلب تغییر وقت حصة در سProduction de matières premières et de monomères
- عدم فهم الطلبة للأعمال الموجهة لمقياس Thermodynamique : Application à l'industrie pétrolière لأستاذة خلفاو ی هاجر
  - يوجد نقص في الأجهزة و زجاجيات المخبرية و المواد الكيميائية

رفعت الجلسة على الساعة الرابعة ونصف مساءا من نفس اليوم و التاريخ المذكورين أعلاه.

رئيس فرقة التكوين: قوجيل محمد بلال

مسؤول الاختصاص:

مسؤول فريق شعبة التكوين:

رئيس القسم: منوش جمال

## Responsables et Membres des unités d'enseignement Première année Master Génie Pétrochimique

#### S1 - 2022/2023

Unité d'enseignement	Matières		Responsable de l'unité	
	Intitulé	Membres de l'unité		
UE Fondamentale Code: UEF 1.1.1 Crédits: 8 Coefficients: 4	Thermodynamique appliquée	ZIGHMI SOUAD	LATI	
	Phénomènes de transfert II	LATI MOUKHTAR	MOKHTAR	
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Chimie du pétrole et du gaz	GOUDJIL MED BILAL		
	Procédés de séparation	KATEB LAMIA	DJAMAL	
	Production de matières premières et de monomères	DJAMAL ZERROUKI	ZERROUKI	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP chimie du pétrole	IZZA HYDAYA		
	TP procédés de séparation	MOKHBI YASMINE	IZZA HYDAYA	
	TP Production de matières premières et de monomères	IZZA HYDAYA		
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Développement durable et transition énergétique	CHENNOUF NASREDDINE		
		CHAOUCH	CHENNOUF	
	L'industrie des Gaz Industriels	NOURA	NASREDDINE	
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	AOUF ZAKARIA	AOUF ZAKARIA	
Responsable de l	GOUDJIL MED BILAL			

## Taux d'avancement pour la présence

nom du module	Responsable du module	Taux d'avancement pour les Cours	Taux d'avancement pour le TD	signature
Thermodynamique appliquée	ZIGHMI SOUAD	25%	Série01	حاضرة
Phénomènes de transfert II	LATI MOUKHTAR	30%	Série01	غائب
Chimie du pétrole et du gaz	CHAOUCH NOURA	35%	Série01	حاضر
Procédés de séparation	KATEB LAMIA	35%	Série01	غائبة
Production de matières premières et de monomères	DJAMAL ZERROUKI	25%	Série01	حاضر
TP chimie du pétrole	IZZA HYDAYA	25%	01	غائبة
TP procédés de séparation	MOKHBI YASMINE	0	0	حاضرة
TP Production de matières premières et de monomères	IZZA HYDAYA	-	-	غائبة
Développement durable et transition énergétique	CHENNOUF NASREDDINE	-	-	غائب
L'industrie des Gaz Industriels	CHAOUCH NOURA	30%	-	حاضرة

## قائمة الحضور في الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة أولى ماستر هندسة بتروكيماوية السداسي الاول يوم 19 أكتوبر 2022

