

## 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 مساءً عقد الاجتماع البيداغوجي الأول لتخصص هندسة البتروكيماوية السنة أولى ماستر في قاعة الاجتماعات لكلية العلوم التطبيقية و الذي ترأسته مسؤولة تخصص وبحضور أساتذة التخصص:

- غياية زينب
- زيغمي سعاد
- شاوش نورة
- قوجيل بلال
- \_ زروقي جمال
- بوزيان خديجة
- \_ مخبي ياسمين
- و ممثلة الطلبة:.
- 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,

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

### ب) 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 - 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 كالاتي:

- النظر في إعادة الجدول الزمني للدراسة

- طلب تغيير وقت حصة درس Développement durable et transition énergétique

- طلب تغيير وقت حصة درس Production de matières premières et de monomères

- عدم فهم الطلبة للأعمال الموجهة لمقياس Thermodynamique : Application à l'industrie pétrolière لأستاذة

خلفاوي هاجر

- يوجد نقص في الأجهزة و زجاجيات المخبرية و المواد الكيميائية

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

رئيس فرقة التكوين: فوجيل 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	Membres de l'unité	Responsable de l'unité
	Intitulé		
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Thermodynamique appliquée	ZIGHMI SOUAD	LATI MOKHTAR
	Phénomènes de transfert II	LATI MOUKHTAR	
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 10 Coefficients : 5	Chimie du pétrole et du gaz	GOUDJIL MED BILAL	DJAMAL ZERROUKI
	Procédés de séparation	KATEB LAMIA	
	Production de matières premières et de monomères	DJAMAL ZERROUKI	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP chimie du pétrole	IZZA HYDAYA	IZZA HYDAYA
	TP procédés de séparation	MOKHBI YASMINE	
	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	CHENNOUF NASREDDINE
	L'industrie des Gaz Industriels	CHAOUCH NOURA	
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	AOUF ZAKARIA	AOUF ZAKARIA
<b>Responsable de l'équipe de formation</b>			<b>GOUDJIL MED BILAL</b>

*Taux d'avancement pour la présence*

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

قائمة الاساتذة الحاضرون

- عتايه زنيب
- ريماني سعاد
- نورة متاوش
- زروفتة معال
- بلال قويد
- نورمان خديجة
- مهيبي ياسين

مفتاه الطلبة

G02

بلو حار اسماء

G02

سلاحي محمد صلاح الدين

