

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

في يوم الأربعاء التاسع عشر من شهر أكتوبر عام ألفين و اثنان و عشرون على الثالثة مساء عقد الاجتماع البيداغوجي الأول لتخصص هندسة التكرير السنة أولى ماستر في قاعة الاجتماعات لكلية العلوم التطبيقية و الذي ترأسته مسؤولة تخصص هندسة التكرير وبحضور أساتذة التخصص:

- غيابة زينب
- شاوش نورة
- زيغمي سعاد
- قوجيل بلال
- بوزيان خديجة
- بقة و داد

و ممثلي الطلبة.:

- مكناسي هديل

\_ بن زاوي سندس

( 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 المرفق).
- نسبة التقدم في الدروس التي درست حضوريا (الملخص في الجدول 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.

## متفرقات:

- النظر في إعادة الجدول الزمني للدراسة

- طلب تغيير وقت حصة درس Développement durable et transition énergétique

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

خلفاوي هاجر

- يوجد نقص في الأجهزة و زجاجيات المخبرية و المواد الكيميائية

رفعت الجلسة على الساعة الثالثة وخمسة و أربعون دقيقة مساء من نفس اليوم و التاريخ المذكورين أعلاه.

رئيس فرقة التكوين: شاوش نورة

مسؤول الاختصاص : غياية زينب

مسؤول فريق شعبة التكوين:

رئيس القسم: منوش جمال

**Responsables et Membres des unités d'enseignement**

**Première année Master Génie du Raffinage**

**S1 – 2022/2023**

<b>Unité d'enseignement</b>	<b>Membres de l'unité</b>	<b>Matière en charge</b>	<b>Responsable de l'unité</b>
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.1	Du brut aux produits	SELLAMI MED HASSAN	SELLAMI MED HASSAN
	Génie de la réaction : Réacteurs homogènes	BOUZIANE KHADIDJA	
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2	Génie des séparations	GOUDJIL MED BILAL	CHAOUCH
	Phénomènes de transfert II	CHAOUCH NOURA	NOURA
UE Méthodologique Code : UEM 1.1	Thermodynamique : Application à l'industrie pétrolière	ZIGHMI SOUAD	GHIABA ZINEB
	TP Réacteurs, génie des séparations	GHIABA ZINEB	
	Catalyseurs industriels	BAKA WIDAD	
UE Découverte Code : UED 1.1	L'industrie des Gaz Industriels	CHAOUCH NOURA	CHENNOUF
	Développement durable et transition énergétique	CHENNOUF NASSREDDINE	NASSREDDINE
UE Transversale Code : UET 1.1	Anglais technique et terminologie	AOUF ZAKARIA	AOUF ZAKARIA
<b>Responsable de l'équipe de formation</b>			<b>CHAOUCH NOURA</b>

Chef du département

*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>
<b>Du Brute au Produits</b>	<b>Med. H. SELLAMI</b>	-	-	غائب
<b>Génie de la réaction réacteurs homogène</b>	<b>Kh. BOUZIANE</b>	<b>30%</b>	<b>Série01</b>	حاضر
<b>Génie des séparations</b>	<b>Med. B. GOUDJIL</b>	<b>35%</b>	<b>Série01</b>	حاضر
<b>Phénomène de transfert II</b>	<b>N. CHAOUCH</b>	<b>30%</b>	<b>Série01</b>	حاضرة
<b>Thermodynamique Application à l'industrie pétrolière</b>	<b>S. ZIGHMI</b>	<b>10%</b>	<b>Série01</b>	حاضرة
<b>TP Réacteurs, génie des séparations</b>	<b>Z.GHIABA</b>	<b>25%</b>	<b>01</b>	حاضرة
<b>Catalyseurs industriels</b>	<b>W. BAKA</b>	<b>25 %</b>	-	حاضرة
<b>L'industrie des Gaz Industriels</b>	<b>N. CHAOUCH</b>	<b>3</b>		حاضرة
<b>Développement durable et transition énergétique</b>	<b>N. CHENNOUF</b>	<b>30%</b>		غائب
<b>Anglais technique et terminologie</b>	<b>Z. AOUF</b>	-	-	غائب

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