

## محضر الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة الثانية ماستر هندسة كيميائية

### للسداسي الأول 2022 / 2023

في يوم الإثنين السابع عشر من شهر أكتوبر عام ألفين واثنان و عشرون على الساعة الواحدة و النصف زوالا اجتمعت فرقة التكوين للسنة الثانية ماستر هندسة كيميائية ، شعبة هندسة الطرائق، لقسم هندسة الطرائق و ذلك بقاعة اجتماعات لكلية العلوم التطبيقية و ذلك بحضور مسؤولة الاختصاص الأستاذة سعاد زيغمي و البعض من مسؤولي المواد الخاصة بالفصل الأول الآتية أسماءهم :

المادة	الاستاذ المسؤول	الحضور
Distillation	محمد الأمين سكيريقة	حاضر
Raffinage et pétrochimie	محمد حسان سلامي	غائب
Milieux poreux et dispersés	لطفي باعمر	غائب
Optimisation et Modélisation des procédés	أسامة باشا	غائب بعذر
Intensification des procédés	هداية ايزة	غائبة
TP Distillation et Raffinage et pétrochimie	قوادري مولاي رشيد	غائب
TP Milieux poreux et dispersés	لطفي باعمر	غائب
Plan d'expériences	جمال منوش	غائب بعذر
Etude multi-objectifs des procédés	أحمد طبشوش	حاضر

غائب	فتحي عشي	Capteurs chimiques et Biochimiques
غائب	السقني لعجال	Recherche documentaire et conception de mémoire

### ممثلي الطلبة :

- أوجيت صوفيا
- حشاني صافية

### جدول الاعمال:

1. التنصيب والمصادقة على فرقة التكوين للاختصاص.
2. مناقشة طريقة التقييم: للأعمال الموجهة والاعمال التطبيقية حسب عروض التكوين
3. التقييم بالنسبة للطلبة الدين (محرومين من الدروس) نقطة الامتحان هي نقطة المادة ككل
4. متفرقات.

### التذكير بالتعليمات التالية:

- بالنسبة للفروض اجباريا اجراء فرضين لا تتجاوز مدة الفرض نصف ساعة
- الفروض تجرى في اجل اقصاه الأسبوع قبل الأخير من الدراسة الحضورية.
- اجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة -الواجبات والفروض- بالتفصيل خلال الأسبوع الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress، وهذا قبل اجراء الامتحانات.

### سير الأعمال:

#### 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
<b>UE Fondamentale</b> <b>Code : UEF 3.1</b> <b>Crédits : 12</b> <b>Coefficients : 6</b>	Distillation	Mohamed Lamine SEKIRIFA	Mohamed Hassen SELLAMI
	Raffinage et pétrochimie	Mohamed Hassen SELLAMI	

	Milieux poreux et dispersés	Lotfi BAMEUR	
<b>UE Fondamentale</b> <b>Code : UEF 3.2</b> <b>Crédits : 6</b> <b>Coefficients : 3</b>	Optimisation et Modélisation des procédés	Oussama BACHA	Hydaia IZZA
	Intensification des procédés	Hydaia IZZA	
<b>UE Méthodologique</b> <b>Code : UEM 3.1</b> <b>Crédits : 9</b> <b>Coefficients : 5</b>	TP Distillation et Raffinage et pétrochimie	Koudri Molay Rachid	Djamel MENNOUCHE
	TP Milieux poreux et dispersés	Lotfi BAMEUR	
	Plan d'expériences	Djamel MENNOUCHE	
<b>UE Découverte</b> <b>Code : UED 3.1</b> <b>Crédits : 2</b> <b>Coefficients : 2</b>	Etude multi-objectifs des procédés	Ahmed TABCHOUCHE	Fathi ACHI
	Capteurs chimiques et Biochimiques	Fathi ACHI	
<b>UE Transversale</b> <b>Code : UET 3.1</b> <b>Crédits : 1</b> <b>Coefficients : 1</b>	Recherche documentaire et conception de mémoire	Segni LADJEL	Segni LADJEL

رئيس فرقة التكوين : أ.د محمد الأمين سكيريفة

## 2. طريقة التقييم المستمر في الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية :

تم اعلام الأساتذة الحاضرين على أن التقييم المستمر في الأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية يكون وفق ما جاءت به عروض التكوين في التقييم المستمر للطورين و هو كما يلي :

### 2. 1. نقطة الأعمال الموجهة:

✓ 6 نقاط واجب منزلي أو بحث أو تحضير السلاسل

✓ 10 نقاط فرضيين كتابيين على الأقل , يجب ان يكون الفرضيين منفصلين و مدة الفرض الواحد لا

يجب أن تتجاوز نصف ساعة

✓ 4 نقاط حضور و مشاركة الطلبة ناقص نصف نقطة لكل غياب مبرر او غير مبرر

## 2.2. نقطة الأعمال التطبيقية:

✓ 8 نقاط تقرير

✓ 8 نقاط امتحان تقيمي في نهاية الأعمال التطبيقية

✓ 4 نقاط حضور ,و تحضير العمل التطبيقي, تخصم نقطة لكل غياب في العمل التطبيقي سواءا كان مبرر

أو غير مبرر

3. التقييم بالنسبة للطلبة الدين (محرومين من الدروس). بالنسبة لهذا المستوى الثانية ماستر غير

معنيين بالدين

4. متفرقات : في هذه الجزئية من جدول الأعمال تم التطرق للنقاط التالية:

4.1. التذكير بالتعليمات التالية:

- بالنسبة للفروض اجباريا اجراء فرضين لا تتجاوز مدة الفرض نصف ساعة
- الفروض تجرى في اجل اقصاه الأسبوع قبل الأخير من الدراسة الحضورية.
- اجبارية اطلاع الطلبة على علامات المراقبة المستمرة -الواجبات والفروض- بالتفصيل خلال الأسبوع الأخير من الدراسة الحضورية وقبل رصدها في منصة Progress، وهذا قبل اجراء الامتحانات. و يمنع اجراء الفروض و امتحانات الأعمال التطبيقية خلال الأسبوع الأخير من الدراسة.
- للتذكير التقييم و اعلام الطلبة على علامتهم يكون تاريخ 22 ديسمبر 2022 هو آخر أجل.

4.2. ضرورة ادخال نقاط التقييم في الأعمال موجهة و الأعمال التطبيقية في منصة Prgress قبل

الامتحانات.

**3.4.** على الطلبة الحضور لمعاينة أوراقهم في الأعمال موجهة و التطبيقية مباشرة مع أساتذتهم , أيضا

الحضور لمعاينة أوراق الأمتحانات في الفترة المحددة لهم إداريا وفق رزنامة الإدارة التي يتم تبليغهم بها, بعدها

يقوم الأساتذة بتصحيح العلامات في منصة Prgress في حالة وجود خطأ في العلامات و يكون هذا خلال

الأجال المحددة إداريا, هنا يطلب من الأساتذة التأكد من صحة العلامات التي تم ادراجها في المنصة , بعد غلق

السداسي الأول لا يمكن نهائيا لأي طالب أن يقدم طعن و طلب تصحيح أي علامة , و لا يسمح بتغيير

العلامات نهائيا, يتم غلق السداسي الأول عبر المنصة.

**4.4.** بالنسبة لمادة TP milieux poreux et dispersés للأستاذ باعمر لطفي, و التي لم تجرى فيها أعمال تطبيقية,

أكد الطلبة أن الحصص استغلها في التقدم في الأعمال موجهة , بعد التواصل المباشر مع الأستاذ أكد لي أنه

استغل حصص الأعمال التطبيقية من أجل التقدم في الأعمال موجهة وهذا نظرا لعدم إمكانية اجراء الأعمال

التطبيقية بالظروف الحالية للمخبر من عدم توفر الأجهزة أو تعطلها, كما وعد ببدء الأعمال التطبيقية خلال الأسبوع

المقبل في حالة جاهزية المخبر.

**5.4.** بالنسبة لمادة optimisation et modélisation des procédés تحت اشراف الأستاذ باشا أسامة ,

بحسب ما تقدم به الطلبة فانه يوجد تقدم في الدروس فقط , بعد التواصل المباشر مع أستاذ المادة, تبين أنه قد تم

برمجة حصص تعويضية للأعمال موجهة في المادة المذكورة وقد تم نشر الإعلان للطلبة يوم 18 أكتوبر 2022

في صفحة القسم.

**6.4.** تم طرح مشكل من طرف الطلبة وهو عدم توفير النسخ المطبوعة للأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية ,

وتم تأكيد هذا الأشكال من طرف الأستاذ طبشوش و الذي طالب بضرورة توفير أجهزة العرض في قاعات

الأعمال موجهة و الأعمال التطبيقية بما أن الأوراق تم الغاء استعمالها , سواء بسبب عدم توفر الأوراق أو

بسبب التوجه نحو مبدأ صفر ورقة , و بناء على مناقشة هذه النقطة يتم تحويل المشكل للإدارة.

7.4. تم طرح نقطة مهمة من طرف الأستاذ سكيريفة وهي تفعيل دور فرق التكوين واللجان البيداغوجية وهذا

يتطبيق النصوص القانونية لسيما القرارين رقم 711 و 712 الصادرين في 03 نوفمبر 2011

المتممين للمواد رقم 44 و 46 من القرار رقم 136 المؤرخ في 20 جوان 2009.

رفعت الجلسة على الساعة الثانية و الربع زوالا من نفس اليوم و الشهر و السنة المذكورين أعلاه.

إمضاء مسؤول اختصاص الهندسة الكيميائية : سعاد زيغمي

إمضاء مسؤول فريق التكوين : محمد الأمين سكيريفة

إمضاء رئيس شعبة هندسة الطرائق : قوجيل محمد بلال

إمضاء رئيس قسم هندسة الطرائق : منوش جمال