

محضر الاجتماع البيداغوجي الأول للسنة أولى ماستر هندسة كيميائية

للسداسي الأول 2022 /2023

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

المادة	الاستاذ المسؤول	الحضور
Opérations unitaires I : (<i>Absorption-Stripping_Extraction- mélangeage</i>)	عز الدين روان	غائب بعذر
Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs	شعيب هجيرة	غائبة
Thermodynamique appliquée	محمد حسان سلامي	غائب
Transfert thermique et Echangeurs de chaleur	نصر الدين شنوف	غائب
TP Opérations unitaires I	مباركة تمجغدين	غائبة
TP Génie de la réaction I	عز الدين روان	غائب بعذر
TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur	عباس عطية	حاضر
Simulateurs en Génie des procédés	أسامة باشا	حاضر

غائب	السفني العجال	Méthodes physico-chimiques d'analyse
غائب	السفني العجال	Risques industriels et Catastrophes naturelles
غائب	عوف زكرياء	Anglais technique et terminologie

بحضور ممثلة الطلبة :

- مروة زلماط
- أيوب عميرة

جدول الاعمال:

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
UE Fondamentale Code : UEF 1.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Opérations unitaires I (<i>Absorption-Strippage_</i> <i>Extraction- mélangeage</i>)	Raouane Azeddine	Raouane Azeddine
	Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs	Chaib hadjira	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Thermodynamique appliquée	Mohamed Hassen SELLAMI	Mohamed Hassen SELLAMI
	Transfert thermique et Echangeurs de chaleur	Nasreddine CHENNOUF	
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 9 Coefficients : 5	TP Opérations unitaires I	Mebarka TIMEDJEGHDINE	Oussama BACHA
	TP Génie de la réaction I	Azeddine RAOUNE	
	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur	Abas ATIA	
	Simulateurs en Génie des procédés	Oussama BACHA	
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Méthodes physico- chimiques d'analyse	Segni LADJEL	Segni LADJEL
	Risques industriels et Catastrophes naturelles	Segni LADJEL	
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Anglais technique et terminologie	Aouf Zakaria	Aouf Zakaria

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 و / أو بحث و /أو تحضير السلاسل

✓ 10 نقاط فرضين كتابيين منفصلين , 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 لهذه الفئة من الطلبة تمنح لهم

علامة الأمتحان أي معدل المادة ككل , حيث أنهم محرومين من الدروس و بالتالي يكون التقييم

فقط علامة الأمتحان هي علامة المادة

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 Progress قبل الامتحانات.

4. 3. على الطلبة الحضور لمعاينة أوراقهم في الأعمال موجهة و التطبيقية مباشرة مع أساتذتهم , أيضا الحضور لمعاينة أوراق الامتحانات 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 الأجل 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.

4. 4. تم التطرق الى طلب ممثلي الطلبة بخصوص تغيير حصص بعض المواد (مادة Transfert thermique et échangeurs de chaleur و مادة Génie de la réaction I TD و أيضا حصص العمال موجهة والأعمال التطبيقية المبرمجة يوم الخميس مساء) تم التأكيد هنا من طرف مسؤولة الأختصاص و كذا الأستاذ باشا أسامة على أنه يصعب جدا ذلك نظرا لعدم توفر القاعات الكبيرة و المدرجات بالعدد الكافي على مستوى الكلية وكلها مشغولة خلال كامل الأسبوع من السبت الى الخميس, وحتى المخابر و قاعات الأعمال موجهة مشغولة كليا . لكن يتم رفع الأنشغال للإدارة في حالة إمكانية التغيير فانه يتم الاستجابة لرغبة الطلبة.

4. 5. توفير المواد و خاصة العتاد على مستوى المخابر و تصليح ما يمكن إصلاحه من الأجهزة حتى يتمكن الطلبة من انجاز أعمالهم التطبيقية فعليا و ليس نظريا و هو الطرح الذي أكده و طالب به الأستاذ عطية عباس

والذي أكد أنه هناك نقص كبير في الأجهزة و حتى الأجهزة الموجودة حالتها متدهورة بما في ذلك الأجهزة على مستوى مخابر الميكانيك, وهذا ما يصعب مهمة الأستاذ و استحالة اجراء الأعمال التطبيقية فعليا. تم التأكيد هنا على أن هذا الأنشغال ينقل الى الإدارة من طرف مسؤولة الأختصاص, وتم التأكيد أيضا على أنه على أساتذة الأعمال التطبيقية القيام بالعمل التطبيقي حتى لو كان افتراضي أو بشكل بحث يلقى و يتم شرحه خلال الحصة المبرمجة رسميا داخل المخبر في حالة استحالة انجاز العمل التطبيقي فعليا.

6.4. اشتكى الطلبة من غياب أستاذ الأعمال موجهة لمادة Thermodynamique appliquée و الذي لم يدرس ولا حصة واحدة الى غاية يوم الأجماع 19 أكتوبر 2022 , رغم نشره لسلسلة الأعمال موجهة الأولى في صفحة القسم, طالب الطلبة بإيجاد حل من أجل التقدم في الأعمال موجهة. أيضا طالب الطلبة بتوفير أستاذ لمادة TP opérations unitaires I و هذا نظرا لغياب الأستاذة المكلفة بالأعمال التطبيقية.

7.4. تم طرح مشكل من طرف الأستاذ روان عز الدين (قبل الأجماع) و هو عدم توفير النسخ المطبوعة للأعمال الموجهة و الأعمال التطبيقية , وقد طالب بضرورة توفير أجهزة العرض في قاعات الأعمال موجهة و الأعمال التطبيقية بما أن الأوراق تم الغاء استعمالها , سواءا بسبب عدم توفر الأوراق أو بسبب التوجه نحو مبدأ صفر ورقة , حيث أن استعمال الهاتف النقال من طرف الطلبة أثناء الحصة يشنت أفكارهم و يقلل التركيز في الدراسة . في هذه النقطة يتم تحويل المشكل للإدارة.

8.4. للتذكير , نقطة مهمة 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 : أسامة باشا

إمضاء رئيس شعبة هندسة الطرائق : محمد بلال قوجيل

إمضاء رئيس قسم هندسة الطرائق : جمال منوش