

محضر اجتماع المجلس البيداغوجي

لقسم: الهندسة التطبيقية بتاريخ 28 / 11 / 2018

بتاريخ الثامن و العشرون من شهر نوفمبر ألفين و ثمانية عشر وفي الساعة 12:30 اجتمع المجلس البيداغوجي لقسم الهندسة التطبيقية ، بقاعة أساتذة معهد التكنولوجيا بحضور السادة الأساتذة التالية أسماؤهم:

رئيس قسم الهندسة التطبيقية	- بولعجول يونس
رئيس الشعبة	- طواهر بشير
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- عبد الباري عباس
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- كبدي سمية
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- سلامي الياس
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- مقدم خضرة
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- بوعلي ليندة
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- هادف حفيظ
أستاذ بقسم الهندسة التطبيقية	- موفق حسام

ممثلي الطلبة الحاضرين

سنة ثانية وقاية، أمن وبيئة	ضيف بشرى
سنة ثالثة وقاية، أمن وبيئة	بن آمنة محمد فارس
سنة ثالثة وقاية، أمن وبيئة	بالحسن وليد
سنة أولى وقاية، أمن وبيئة	ممثلي الطلبة الغائبين
	موهوبي محمد

وذلك لدراسة جدول الأعمال التالي:

1- نسبة تقدم الدروس (محاضرات، أعمال موجهة، أعمال تطبيقية)

2- غيابات الطلبة.

3- تكوين لجنة للمصادقة على مواضيع مذكرات التخرج

4- متفرقات.

تم افتتاح الجلسة من طرف السيد رئيس قسم الهندسة التطبيقية، وبعد ترحيبه بالسادة الأعضاء الحاضرين و ممثلي الطلبة وصادق معهم على جدول الأعمال المذكور أعلاه. كما نوه بأهمية هذا الاجتماع البيداغوجي.

المداولات:

1) انشغالات ممثلي الطلبة :

• قدم رئيس القسم الكلمة ممثلي الطلبة واحدا تلو الآخر لتقييم سيرورة الدروس (محاضرات، أعمال موجهة، أعمال تطبيقية) خلال الفترة السابقة من هذا السداسي و من تقديم ملاحظاتهم و اقتراحاتهم من خلال النقائص المسجلة و قد كانت انشغالاتهم كالآتي :

• ممثلي طلبة السنة الثانية :

• صعوبة التحصيل في مقياس Réactions chimiques dangereuses و قد تم الاتفاق مع أستاذ المقياس للاجتماع مع الطلبة و تحديد مكامن النقص و من ثم القيام بحصص استدرائية لتدارك هذا النقص.

• كما أشار ممثل الطلبة إلى التأخر المسجل في المقاييس التالية:

• Instrumentation et régulation

• Equipements de Forage

• Projet personnel et professionnel

• ممثلي طلبة السنة الثالثة:

• التأخر في مقياس Technologie des procédés gaz

• عدم توفر مطبوعات الدروس للمقياسين Anglais و Risque incendie

• برمجة بعض الحصص في الحصص الأخيرة من جدول التوقيت.

وقد تم طمأنة ممثلي الطلبة أن كل انشغالاتهم سيتم أخذها بعين الاعتبار أما بالنسبة للتأخر في سيرورة بعض المقاييس فقد تم وضع برنامج استدرائي لتدارك هذا التأخر.

أما بالنسبة للبرمجة فقد تم اعلام ممثلي الطلبة أن برمجة الحصاص في هذا التوقيت يعو لرغبة الأساتذة المهنيين و ذلك لارتباطاتهم المهنية.

(2) نسبة تقدم الدروس:

- تم استعراض نسب تقدم الدروس والأعمال الموجهة والتطبيقية لمواد السداسي الأول مقارنة بمحتوى المواد والوحدات التعليمية وهي كالآتي:

بالنسبة للسنة الاولى HSE

المادة	نسبة التقدم
UE fondamentales	
Mathématique 1	60 % من محتوى المادة
Physique 1 - Mécanique	40 % من محتوى المادة
Chimie 1 - Atomistique	80 % من محتوى المادة
Sciences des Matériaux 1	80 % من محتوى المادة
Biologie 1 - Physiologie humaine	00 % من محتوى المادة
UE méthodologie	
Dessin technique	70 % من محتوى المادة
Introduction à la gestion des risques	70 % من محتوى المادة
Introduction au développement durable	75 % من محتوى المادة
UE découverte	
Anglais technique 1	70 % من محتوى المادة
Communication 1	75 % من محتوى المادة
Informatique 1	70 % من محتوى المادة
UE transversales	
Projet personnel et professionnel 1	75 % من محتوى المادة
Conduite des projets	90 % من محتوى المادة

بالنسبة للسنة الثانية HSE

المادة	نسبة التقدم
UE fondamentales	
Analyse numérique appliquée	70 % من محتوى المادة
Instrumentation et régulation industrielle	40 % من محتوى المادة
Chimie de la combustion	65 % من محتوى المادة
Réaction chimique dangereuse	95 % من محتوى المادة
Transfert de chaleur	66 % من محتوى المادة
UE méthodologie	
Fiabilité des systèmes	85 % من محتوى المادة
Technologies et équipements de forage	-- % من محتوى المادة
Gestion des déchets	80 % من محتوى المادة
Ergonomie et conditions de travail	80 % من محتوى المادة
UE découverte	
Anglais technique 3	70 % من محتوى المادة
Communication 3	70 % من محتوى المادة
Secourisme	40 % من محتوى المادة
Réglementation appliquée à la SST	80 % من محتوى المادة
UE transversales	
Projet personnel et professionnel 3	-- % من محتوى المادة

بالنسبة للسنة الثانية HSE

المادة	نسبة التقدم
UE fondamentales	
Risques procédés - Contrôle des éruptions	-- % من محتوى المادة
Technologie des procédés gaziers	40 % من محتوى المادة
Bruit et vibrations	90 % من محتوى المادة
Sécurité incendie	70 % من محتوى المادة
Méthodes d'analyse de sécurité des systèmes 2	65 % من محتوى المادة
UE méthodologie	
Risques technologiques et installations classées	80 % من محتوى المادة
Audit environnemental et étude d'impact	75 % من محتوى المادة
Prévention des risques professionnels	70 % من محتوى المادة
Accidentologie	70 % من محتوى المادة
UE découverte	
Anglais technique 5	65 % من محتوى المادة
Communication 5	75 % من محتوى المادة
Système de management intégré	80 % من محتوى المادة
UE transversales	
Psychologie du Travail	80 % من محتوى المادة

- نظرا للتأخر المسجل في سير بعض المواد، أكد السيد رئيس القسم على ضرورة على ضرورة برمجة حصص استدرائية من أجل تدارك التأخر المسجل حرصا على ضمان جودة التعليم استكمال برامج المقاييس في الآجال المحددة. و خصوصا مقياس Biologie 1 : Physiologie humaine حيث تم وضع برنامج مكثف لاستدراك التأخر المسجل في المقياس.

3- غيابات الطلبة :

قدمت قائمة الطلبة ذوو الغيابات المتكررة من الطرف الأساتذة و قد تم تلخيصها في القائمة المرفقة بهذا المحضر.

4 - تشكيل لجنة دراسة مواضيع مذكرات التخرج :

تم تشكيل لجنة دراسة مواضيع مذكرات التخرج و المتكونة من جميع الأساتذة الحضور في الاجتماع و قد تم مناقشة المواضيع المقترحة لمذكرات التخرج و قد تم المصادقة على المواضيع المرفقة بالمحضر ادناه في حين تم التحفظ على موضوع واحد لغياب بعض التوضيحات.

5- متفرقات

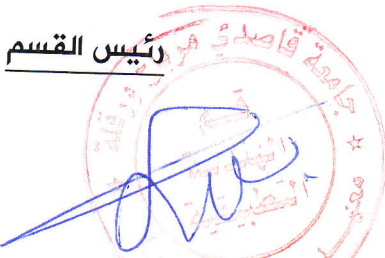
في المتفرقات تم اطلاع الأساتذة على أهم نتائج مداوات المجلس العلمي المنعقد في 19 نوفمبر 2018 و أهمها معايير توزيع المقاييس على الأساتذة و التي تعتمد على الرجوع الى البطاقات المهنية للأساتذة و التي تم استرجاعها من معظم الأساتذة.

المرفقات :

1- قائمة الطلبة ذوو الغيابات المتكررة.

2- قائمة مواضيع مذكرات التخرج

رئيس القسم



رئيس قسم الهندسة التطبيقية

إمضاء : يونس بولعجم

- نسخة إلى السيد مدير معهد التكنولوجيا
- نسخة إلى السيد المدير المساعد المكلف بالدراسات والوسائل المرتبطة بالطلبة
- المدير المساعد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية