

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

محاضر اجتماع فرق التكوين

السنة الجامعية

2020/2019



قسم الهندسة المدنية والري





محضر الاجتماع البيداغوجي الثاني للسداسي الثاني

2020-2019

في يوم الاربعاء الثاني من شهر سبتمبر عام الفين وعشرين وعلى الساعة 10.00 صباحا
البيداغوجي الثاني الموسع للقسم للسداسي الثاني عن بعد باستعمال برنامج زووم وحضوريا لبعض الاستاذة بعد
افتتاح الجلسة من طرف نائب رئيس القسم مرحبا بالاساتذة وممثلي الطلبة شاكر ا لهم الحضور لأثراء الاجتماع.
وبعدها تم تقديم جدول اعمال الاجتماع.

جدول الاعمال:

- ✓ الدروس وكيفية استئنافها
- ✓ التقويم المستمر (TP ، TD)
- ✓ الامتحانات
- ✓ الترقيات
- ✓ مذكرات التخرج ماستر والمناقشة
- ✓ المشروع المصغر للسنة الثالثة ليسانس
- ✓ مداورات السداسي الاول الماستر 2 وباقي التخصصات
- ✓ امتحانات الاستدراك للسداسي الاول
- ✓ 9 متفرقات

وبعدها مباشرة تطرق نائب رئيس القسم الى سرد وشرح اهم النقاط والتي تخصص القرار رقم 633 منها:
الاتجاه العام لضرورة تعزيز التعليم عن بعد فيما تبقى لإنهاء السنة البيداغوجية 2019-2020 منها الدروس
وحتى التقويم المستمر والامتحانات النهائية لبعض المواد تكون عن بعد كما ذكر النقاط الواضحة في القرار
منها العطلة الاكاديمية والغيابات المبرر وعدم الزامية حضور الطلبة لمختلف الأنشطة البيداغوجية كما
تطرق الى شرح طرق الانتقال.



وبعد فتح النقاش وتقديم الاقتراحات من الأساتذة والطلبة لكل نقطة من جدول الاعمال المدرج تم اتخاذ إجراءات والقرارات التالية:

1- الدروس

بالنسبة للمواد الأساسية بعد الدخول والاستئناف تدرس اسبوعان حضوريا اما المواد المنهجية والاستكشافية والسطحية يكتفى بما درس قبل العطلة وما تم وضعه في الأرضية مودل.

2- التقييم المستمر

- الأعمال الموجهة TD بالنسبة للمواد الأساسية يتم اخذ ما درس قبل العطلة واخذ تمرين من الامتحان الحضورى كنقطة الامتحان الفجائي اما الحضور يكتفى بما كان قبل العطلة او يلغى (بعض المواد لم تدرس قبل العطلة) احتسابه ويمكن اخذ واجبات او بحوث عن بعد (الأرضية الالكترونية او البريد الالكتروني ...) كنقطة التقييم المستمر.
- الاعمال التطبيقية TP يكتفى بما تم تدريسه قبل العطلة والاعمال المتبقية تكون على شكل بحث لكل عمل تطبيقي ويقيم على التقارير قبل العطلة والبحوث عن بعد.

3- الامتحانات النهائية

- المواد الأساسية المواد تكون حضوريا
- المواد الأخرى (المنهجية الاستكشافية السطحية) يكتفى بتقديم بحوث عن بعد سواء بالأرضية مودل او بالبريد الالكتروني او بتسليمها للأستاذ بعد الدخول.

4- التريصات

- بالنسبة للسنة الثالثة ليسانس تم الغاؤها
- اما بالنسبة للسنة الثانية ماستر الطلبة الذين اجروا التربص عليهم ارسال التقرير والتقييم من طرف المؤسسة الى مسؤول الاختصاص، اما الطلبة الذين لم يتمكنوا من اجراء التربص عليهم تقديم بحث وارساله الى مسؤول الاختصاص للتقييم (موضوع البحث يكون من اختيار مسؤول الاختصاص)

5- مناقشة مذكرة التخرج

تم الاتفاق على الخيار ان المذكرة ترسل الكترونيا ملف PDF مع فيديو اختياري لا يتجاوز 15 دقيقة كما انه لا توجد نقطة على الفيديو (فقط من اجل توضيح العمل المنجز للأستاذ المقيم). سيتم تقديم توضيح من طرف فرق التكوين في الخطوات التي يجب ان تحترم في تقديم وتقييم العمل. كما حدد اخر اجل لارسال المذكرات من طرف المؤتمر 20 سبتمبر 2020 الى لجنة التقييم والتي ستنشر قريبا

2020/09/02

قائمة الحضور للاجتماع البهائي الخوارجي الثاني

u

الإمضاء

الإسم واللقب



- 1 - جوهرى محمد
- 2 - قرباناي نيل
- 3 - مشرى العبد
- 4 - بن الشيخ محمد العبد
- 5 - عطايا راج
- 6 - كات سمي
- 7 - صبايان حسينا
- 8 - شعيب هاشم
- 9 - مختارى عبد الله



Mohamed DJOUHRI (Hôte)



Mohamed DJOUHRI (Hôte)



Abdenmour amiri



Abdelbadie Ghetas



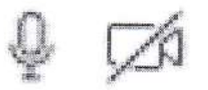
Mustapha KEBAILI



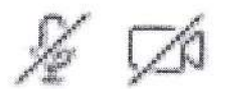
khelassi amar



MOKHTARI Abdessamed



AhmedAmine Belmiloud



Aimen Abbas



amel belmabedi



belallaoua67@yahoo.fr



Bouziane Lamya



	Mohamed DJOUHRI (Hôte)			
AA	Abdenour amiri			
AB	amel belmabedi			
Y	yassin			
DS	Djireb Samir			
A	ABDESSAMED			
KA	khelassi amar			
	Abdelbadie Ghetas			
MA	MOKHTARI Abdessamed			
MZ	Mansouri zina			
AB	AhmedAmine Belmiloud			



Mohamed DJOUHRI (Hôte)



AA

Abdennour amiri



AB

amel belmabedi



Y

yassin



DS

Djireb Samir



A

ABDESSAMED



KA

khelassi amar



Abdelbadie Ghetas



MA

MOKHTARI Abdessamed



MZ

Mansouri zina



AB

AhmedAmine Belmiloud



قائمة ممثلي الطلبة لقسم الهندسة المدنية والري 2020-2019

الهاتف	البريد الالكتروني	الفوج	الاختصاص والمستوى	الاسم واللقب	الرقم
0671502832	aimenaymenabbasogx1996@gmail.com	G1	M2 STR	عباس ايمن	01
0658467228	kaidarahmed@gmail.com	G1	M1 STR	أحمد كيدار	02
0667081422	khadidjame01@gmail.com	G1	M1 STR	مفلاح خديجة	03
0656867440	hichamgc3939@gmail.com	G1	M2 VOA	هشام لموشي	04
0659708091	lichaniracha@gmail.com	G1	M2 VOA	ليشاني رشا	05
0663072020	Minouhhoodkiller@gmail.com	G1	M1 VOA	محمد الأمين باشي	06
0671737065	ahmedamine.belmiloud@aiese.net	G1	M2 ECBR	بلميلود احمد امين	07
0777855052	yassinkemmassi@gmail.com	G1	M1 ECBR	كماسي محمد ياسين	08
0698694461	jalmessaoudi19@gmail.com	G1	M2 RH	جمال الدين مسعودي	09
		G1	M1 RH		10
	jalmessaoudi19@gmail.com	G1	M2 TR	مسعودي جمال الدين	11
		G1	M1 TR		12
0781006987	medakramkermadi@gmail.com	G1	M2 FOR	كرمادي محمد أكرم	13
0662313488		G1	M1 FOR	رمضاني علاء الدين	14
0668088460	monirch55@gmail.com		L3 GC	شعران منير	15
0675605666	mehirhadil@gmail.com	G2	L3 GC	مهيري هديل	16
0675605076	messaoudifatma29@gmail.com	G1	L3 GC	فاطمه مسعودي	17
0671903929	abdefattahfardia@gmail.com		L3 GC	عبد الفتاح فريدة	18
0556010638	Bilalko2000@gmail.com		L2 GC	قريشي محمد بلال	19
0668996640	mabediyassine@gmail.com		L2 GC	معدي ياسين	20

0664067994	yaccin90@gmail.com		L2 GC	زرغابي محمد ياسين	21
0657369698	M.difraouf@gmail.com		L2 GC	ضيف محمد عبدالرؤوف .	22
0667199278	boukhelouamohammedabdou@gmail.com		L2 GC	بوخلوة محمد عبو	23
0675274183	haytheme.bouziane@gmail.com	G1	L3 TP	بوزيان هيثم	24
0674673943	abdelkarimseddiki99@gmail.com	G1	L2 TP	صديقي عبدالكريم	25
0674350632	yakoubenabid@gmail.com	G2	L2 TP	بن عبيد يعقوب	
0662988839	yahiaaa1998@gmail.com	G1	L3 HYD	يحي غنايم	26
0666069568	chaouiachahra14@gmail.com	G1	L2 HYD	شوية شهرة	27
0557115328	zizomoatazz@gmail.com	G1	L3 TR	معتز بالله محجوبي	28
0672652974	fatoobed9@gmail.com		L2 TR	البدوي عرفات	29

قسم الهندسة
الكهربائية



محضر اجتماع رؤساء فرق التكوين

في يوم الاحد الموافق 30 اوت 2020 على الساعة 08 س 30 د صباحا عقد بمكتب رئيس القسم
اجتماع لرؤساء فرق التكوين وبحضور الاساتذة الآتية أسماؤهم:

- الوازن محمد الأخضر رئيس القسم حضوريا
- قهرار يوسف رئيس فريق الشبكات الكهربائية حضوريا
- بوعلي خديجة رئيس فريق ماكنات كهربائية وكهر وتقني صناعي عن بعد
- ممثلوا الطلبة :
- طويلي سهيل (كهر وتقني صناعي) عن بعد
- دحدة بلخير (ماكنات كهربائية) عن بعد
- بن شبيبة إسماعيل (شبكات كهربائية) عن بعد

عقد الاجتماع لدراسة النقاط الآتية:

1. كيفية مناقشة مذكرات السنة الثانية ماستر،

2. متفرقات،

بعد افتتاح الاجتماع من قبل السيد رئيس القسم ومن خلال المناقشة تبين للمجتمعين انه من الأفضل الاتصال بجميع المؤطرين لإبلاغهم بما تضمنه القرار 633 من خلال الفقرة المتعلقة بمناقشة مذكرات السنة الثانية ماستر لهذا الموسم.

حيث ابلغوا بأن في هذا الموسم 2020/2019 والذي عرف وباء عالمي يمكنهم الاستفادة من الترخيص المقدم من طرف الوزارة في القرار المذكور اعلاه والمتمثل في الاختيارين الآتيين:

1- مناقشة حضورية مع أخذ الاحتياطات اللازمة.

2- وضع المذكرة على شكل ملف PDF مع ملف العرض.

بعدها قمنا بتسجيل النتائج المتحصل عليها، وكانت على النحو الآتي:

- 05 مؤطرين اختاروا المناقشة الحضورية.

- 26 مؤطر اکتفوا بوضع المذكرة مع ملف العرض.

تم عرض نتائج الاختيارات في الوثيقة المرفقة.





جامعة قاصدي مرباح ورقلة
كلية العلوم التطبيقية
قسم الهندسة الكهربائية

قائمة اختيارات المؤطرين لطريقة مناقشة مذكرة الماستر

Sans soutenance	Avec soutenance		الاسم واللقب	N°:
x		عمير توفيق	Amieur Toufik	1
x		عياد أحمد نور الاسلام	Ayad Ahmed Nour El Islam	2
x		أمل بلكبير	Belkebir Amel	3
x		بن عواج مهدي	Benaouadj Mahdi	4
x		بن بوزة نعيمة	Benbouza Naima	5
x		بن مخلوف عبد السلام	Benmakhlouf Abdeslam	6
x		بن مير عبد القادر	Benmir Abdelkader	7
x		بن يوسف الاخضر	Benyoussef Lakhdar	8
x		بو عكاز وحيد	Bouakaz Ouahid	9
x		بوعلي خديجة	Bouali Khadidja	10
x		بوجلة هواري	Boudjella Houari	11
x		بوحذوزة بوبكر	Bouhadouza Boubekeur	12
x		بو حفص علي	Bouhafas Ali	13
	x	بورك ياسين	Bourek Yacine	14
	x	جعفور أحمد	Djafour Ahmed	15
x		جراح جلال	Djarah Djalal	16
	x	قهرار يوسف	Guehrrar Youcef	17
	x	ايدر زهير	Ider Zahir	18
x		خرفان رياض لخضر	Kherfane Riad Lakhdar	19
x		ختاش العيد	Khettache Laid	20
x		كوراس سيد علي	Kouras Sid Ali	21
x		لعميد الطاهر	Laamayad Tahar	22
x		لعروسي بن يخلف	Larouci Benyekhlef	23
x		الوازن محمد الاخضر	Louazene Lakhdar	24
x		ناصر صونية	Naceur Sonia	25
x		رزوق محمد رضا	Rezoug Mohamed Redha	26
x		روبيح الطاهر	Rouibah Tahar	27
x		سعداوي فارس	Sadaoui fares	28
x		صحراوي لزهري	Sahraoui Lazhar	29
	x	طبيبي جمال	Taibi Djamel	30
x		خليفة موسى	Khelifa Moussa	31

قسم هندسة

الطرائق



محاضر الاجتماع البيدغواجيال مخصص لمشاريع التخرج السنة الثانية ماستر

في يوم الاربعاء الثاني من شهر سبتمبر عام الفينو عشرين على الساعة الثانية عشر صباحا اجتماع اساتذة التأطير في السنة الثانية ماستر هندسة الطرائق و هندسة الصناعات البترولية لقسم هندسة الطرائق بالمرج "ج" لكلية العلوم التطبيقية.

الأساتذة الحاضرون:

الرتبة	الاستاذ
رئيس قسم هندسة الطرائق	طيشوش احمد
مسؤول شعبة هندسة الطرائق	شونوف نصر الدين
مسؤول شعبة هندسة الطرائق للبيئة	منوش جمال
مسؤول اختصاص الهندسة الكيميائية	قوجيل محمد بلال
مسؤول (ة) اختصاص التكرير	غياية زينب
مسؤول (ة) اختصاص الصناعات البترولية والكيمياوية	بن عبد السلام سلاف
أستاذ تعليم عالي	الدونيت صالح
أستاذ تعليم عالي	زروقي جمال
أستاذ محاضر أ	شاوش نورة
أستاذ محاضر ب	مخبي ياسمينه
أستاذ مساعد أ	اكثيش زينب

جدول الاعمال:

- تحديد أليات و كفيات مناقشة مشاريع التخرج لطلبة السنة الثانية ماستر للسنة الجامعية 2020-2019.

ترأس رئيس قسم هندسة الطرائق الاجتماع اين تم تذكير الأساتذة الحاضرون بضرورة التقييد بالمراسلة الوزارية رقم 633 و بيان الجامعة رقم 2 في كفيات سير المناقشات لطلبة التخرج للسنة الجامعية 2020-2019، بعد المناقشة و مداخلات الأساتذة تم الاتفاق على:

- تحديد رزنامة الاستلام و المناقشة :

حددت الرزنامة :

- أيداع مذكرات التخرج من 1 حتى 10 سبتمبر : يناقش الطالب في 17 سبتمبر 2020
- أيداع مذكرات التخرج من 11 حتى 24 سبتمبر : يناقش الطالب في 30 سبتمبر 2020
- أيداع مذكرات التخرج من 25 سبتمبر حتى 15 أكتوبر : لا يناقش الطالب المذكورة (يتم تقييمها من طرف المشرف و محكمين)

-- طريقة المناقشة :

بالنسبة للمناقشة تم تحديد ثلاث طرق اختيارية :

± المناقشة حضوريا : تكون المناقشة في الجامعة بحضور الطلبة مع المحافظة على مبادئ السلامة و احترام إجراءات التباعد و البروتوكول الصحي (جلسة مغلقة بين اللجنة و الطالب)

± المناقشة عن بعد : تتم باستخدام احدى طرق الاتصال المعروفة (ZOOM, GOOGLE MEET ... etc)

± المناقشة بأرسال فيديو للعرض : يرسل الطالب إضافة للمذكرة فيديو مدته 10 دقائق يعرض فيه مذكرته على ان يتم الاتصال بالطالب بعد برمجة مذكرته عبر الهاتف (ارسال رقم الهاتف ضروري مع المذكرة و فيديو العرض) و طرح أسئلة خاصة بعمله من اجل تقييمه و منح العلامة.

رفعت الجلسة على الساعة الواحدة و الربع زوالامن نفس اليوم و الشهر و السنة المذكورين أعلاه.

جامعة قاصدي مرباح الزاوية
قسم هندسة الطرائق
كلية العلوم والتكنولوجيا
إمضاء : طيشوش أحمد



محضر الاجتماع البيدغواجي للسداسي الثاني تخصص ماستر هندسة كيميائية

في يوم الاربعاء الثاني من شهر سبتمبر عام ألفين وعشرين على الساعة الحادية عشر صباحا اجتمعت فرقة التكوين للسنة الأولى ماستر هندسة كيميائية لقسم هندسة الطرائق بالمدريج "ج" لكلية العلوم التطبيقية.

بحضور مسؤولي المواد الاتية اسماءهم:

المقياس	الاستاذ المسؤول	الامضاء
Opérations unitaires 2	الدونيت صالح	حاضر
Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire	سكريفة محمد ملين	غائب بعذر
Génie de la réaction II	الدونيت صالح	حاضر
Fours et Chaudières	إيزة هداية	غائبة بعذر
TP Opérations unitaires 2	محيي يسمينة	غائب
Régulation et commande des procédés	زيغمي سعاد	غائب بعذر
Analyse Numérique	منوش جمال	حاضر
Corrosion et protection des équipements	سلوم جمال	غائب
Biomasse et biocarburants	زيدي شهيناز	غائبة
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	لعجال سقي	غائب

بحضور ممثلي الطلبة الاتية اسماءهم:

الاسم و اللقب	الامضاء
خالد مزوزي	حاضر

جدول الاعمال:

- متابعة سير الدروس, الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية.
- التذكير بكيفية تطبيق القرارات الوزارية التي تحدد كيفية انهاء السنة الجامعية 2019 - 2020
- متفرقات.

الوحدة التعليمية	المقياس	نسبة التقدم للمقياس	سير الدروس
UEF 1.2.1	Opérations unitaires 2		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
UEF 1.2.2	Génie de la réaction II		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
	Fours et Chaudières		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
UEM 1.2	TP Opérations unitaires 2		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
	Régulation et commande des procédés		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
	Analyse Numérique		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
UED 1.2	Corrosion et protection des équipements		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد
	Biomasse et biocarburants		لم يتم وضع الدروس
UET 1.2	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle		تم وضع جميع الدروس في منصة التعليم عن بعد

بعد المعاينة تأكد اننا جميع أساتذة المقاييس الخاصة بالتخصص قامو بوضع الدروس عبر المنصة باستثناء أستاذ (ة) مقياس Biomasse et biocarburants و عليه تم مراسلتها لأرسال الملفات الخاصة بالمقياس بصيغة Pdf لتسليمها للطلبة + إيجاد طريقة للتقييم في أقرب وقت

• التذكير بكيفية تطبيق القرارات الوزارية التي تحدد كيفية انهاء السنة الجامعية 2019-2020 :

تم تذكير الأساتذة و ممثل الطلبة الحاضرون بضرورة التقييد بالمراسلة الوزارية رقم 633 و بيان الجامعة رقم 2 في التقييم و كيفية سير و انهاء السنة الجامعية 2019-2020 حيث:

- يجري الامتحان حضوريا في المواد الأساسية فقط بعد مراجعة و تقييم مستمر انطلاقا من 19 سبتمبر حضوريا

✓ التقييم في الامتحان يكون اما:

- بما درس حضوريا
- او بما درس عن بعد
- او بنسبة بين الاثنين (حسب اختيار الأستاذ).

- بالنسبة لبقية المواد التقييم يكون :

- عن بعد (واجب منزلي، عرض أعمال، التقييم بمنصة التعليم عن بعد ... الخ)
- أو حضوريا (فرض مصغر مدته لا تتجاوز 30 دقيقة عند حضور الطلبة لمراجعة المواد الأساسية)

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

امضاء رئيس الاختصاص

امضاء رئيس الشعبة

امضاء رئيس القسم

محمد بلال

جامعة محمد السادس
الطبيات
الطبيات
طشوش



محاضر الاجتماع الثاني لفرقة التكوين للسنة الاولى ماستر هندسة بتروكيماوية

في يوم الاربعاء الثاني من شهر سبتمبر عام ألفين وعشرين على الساعة العاشرة وخمسة و اربعون دقيقة صباحا
اجتمعت فرقة التكوين للسنة الاولى ماستر اختصاص هندسة بتروكيماوية لقسم هندسة الطرائق بالمدرج "ج" بكلية
العلوم التطبيقية.

مسؤولي المقاييس :

المقياس	الاستاذ المسؤول	الامضاء
Réacteurs chimiques (MGP 21)	بوزيان خديجة	غائب
Procédés de pétrochimie (MGP22)	زويبيدي شاهيناز	غائب
Traitement et industrie du gaz naturel (MGP23)	شاوش نورة	حاضر
Procédés de raffinage (MGP24)	قوجيل محمد بلال	حاضر
Production des polymères (MGP25)	قندور الزاوية	غائب
TP pétrochimie (MGP29)		
TP réacteurs chimiques (MGP210)	قوجيل محمد بلال	حاضر
TP production des polymères (MGP211)	الايبيض عبد الحميد	غائب
Sécurité des procédés industriels (MGP26)	سقني لعجال	غائب
Traitement des eaux et des effluents industriels (MGP 27)	لسود رضا	غائب
Ethique, déontologie et propriétés intellectuelles (MGPP28)	سقني لعجال	غائب

ممثلي الطلبة:

الاسم و اللقب	الفوج
مزوزي خالد	

جدول الاعمال:

- متابعة سير الدروس و الاعمال الموجهة و الاعمال التطبيقية .
- التذكير بكيفية تطبيق القرارات الوزارية التي تحدد كيفية انهاء السنة الجامعية 2019-2020
- متفرقات

قسم الهندسة
الميكانيكية



ملخص محاضرات اجتماعات فرق التكوين بقسم الهندسة الميكانيكية

في يوم الإثنين 31 أوت 2020 انعقدت اجتماعات فرق التكوين لقسم الهندسة الميكانيكية التي جرت بتقنية التحاضر عن بعد Zoom بحضور كل من الاساتذة: بلوفي عبدالرحيم، ذكار بوبكر وصيفي نادية كممثلين عن إدارة القسم وبمشاركة مسؤولي الاختصاصات، رؤساء فرق التكوين، رؤساء الوحدات التعليمية وممثلي الأفواج في مختلف التخصصات والمستويات عن بعد. تمت خلال هذه الاجتماعات دراسة كيفية تطبيق القرار رقم 633 الذي يحدد الأحكام الاستثنائية المرخص بها في مجال التنظيم والتسيير البيداغوجيين والتقييم وانتقال الطلبة، في ظل فترة الكوفيد 19، بعنوان السنة الجامعية 2019-2020، حيث تمت دراسة العديد من النقاط على ضوء توجهات المجلس البيداغوجي الموسع لكلية العلوم التطبيقية، فكان ملخص ما اتفق عليه خلال هذه الاجتماعات كالتالي:

النقطة الأولى: استئناف الدروس حضوريا

استئناف الدروس حضوريا مرتبط بقرار من الجهات الوصية: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي من خلال مديرية الجامعة، وفي حال استئناف الدروس سيكون ذلك ووفقا للبروتوكول المقدم من الوزارة الوصية، والذي ستشرف على تطبيقه جامعة ورقلة من خلال خلايا مختصة بالجامعة والكلية، هذا البروتوكول سيأخذ بعين الاعتبار قواعد الوقاية من فيروس كورونا والتباعد الاجتماعي. وفي حال صدور قرار باستئناف الدراسة حضوريا، فإن ذلك سيكون في مواد الوحدات الأساسية على شكل مراجعة لما تم تلقيه عن طريق التعليم عن بعد باستعمال منصة Moodle. وفي هذا السياق أكد أعضاء مختلف فرق التكوين أن عملية التدريس عن بعد لا تزال مستمرة، وتدعو جميع طلبة القسم للانخراط فيها بشكل فعال، وتعزيز التواصل بين الأساتذة والطلبة كما تم اقتراح بعض السبل لتعزيز التواصل بين الطلبة والأساتذة:

- استعمال صفحة التواصل الاجتماعي للقسم
- تمكين جميع أساتذة القسم من معلومات التواصل لممثلي الطلبة قصد ربط الاتصال بجميع طلبة الفوج.
- تشجيع استعمال وسائل التواصل الأخرى والمتاحة مجانا على مواقع الأنترنت...

النقطة الثانية: الأعمال التطبيقية التي تستوجب الحضور الإلزامي للطلبة

لا توجد مواد تستوجب حضور الطلبة إلزاميا، وعليه وفي حالة استئناف الدروس الحضورية لن يكون الحضور إلزاميا في أي مادة.

النقطة الثالثة: كفيات التقييم المستمر، وكذا كفيات التقييم عن بعد

التقييم المستمر

باعتبار أن التدريس الحضورى قد تم لفترة تساوى أو تفوق ستة (06) أسابيع في معظم المواد، اتفق معظم المتدخلين في فرق التكوين أن التقييم المستمر سيشمل النقاط التالية:

1. الحضور والمشاركة خلال فترة ما قبل الوباء
2. الفروض المنجزة خلال التدريس الحضورى (فترة ما قبل الوباء)
3. أعمال منزلية ينجزها الطلبة عن بعد

الامتحانات النهائية

- تكون حضوريا بالنسبة لمواد وحدات التعليم الأساسية و مواد الوحدات المنهجية التي تستلزم امتحانا نهائيا حسب عرض التكوين، على أن تشمل الامتحانات الحضورية الدروس المدرسة خلال الفترة الحضورية قبل توقف الدراسة في شهر مارس.
- تكون عن بعد بالنسبة لوحدات التعليم الاستكشافية و الأفقية، ويترك للأستاذ بالتنسيق مع الطلبة و بإعلام الإدارة كيفية إجراء الامتحان عن بعد.

النقطة الرابعة: كيفية تقييم مذكرات الماجستير وطرق المناقشة

أجمعت الاقتراحات في معظمها على تقديم الطلبة لملف إلكترونى يحوى المذكرة و فيديو عرض الطلبة للمذكرة بالإضافة لملف عرض المذكرة بصيغة PowerPoint مع إمكانية المناقشة الحضورية للطلبة الراغبين بذلك شرط موافقة المشرف و أعضاء لجنة المناقشة و كذا الالتزام بقواعد الوقاية من فيروس كورونا.

النقطة الخامسة: إعلام الأساتذة بالزامية إعداد سلم تنقيط مفصل بالنسبة لكل امتحان

هذه النقطة للإعلام فقط حيث تم التذكير بضرورة إعداد سلم تنقيط مفصل بالنسبة لكل امتحان مع الحل النموذجي للامتحان وهو ما كان معمولاً به سابقاً.

النقطة السادسة: كيفية إجراء الامتحانات البديلة في حالة غياب الطلبة عن الامتحان المقرر

بإقتراح من أعضاء فرق التكوين تتم عملية إجراء الامتحانات البديلة في حالة غياب الطلبة عن الامتحان المقرر بصفة حضورية بعد فترة محددة من نهاية دورة الامتحانات مع مراعاة أن يعاد امتحان واحد وفي نفس التوقيت لجميع الطلبة المتغيبين.

النقطة السابعة: المصادقة على المواد وفقاً لمحتوى التعليم المنفذ (حضورياً أو عن بعد)

تمت الإشارة إلى أن التعليم عن بعد لا يزال مستمراً، وعليه يدعوا أعضاء فرق التكوين جميع الطلبة للولوج إلى منصة Moodle لمتابعة الدروس الموضوعية والاتصال بالأساتذة المعنيين أو من خلال إدارة القسم في حال وجود استفسارات و أي توضيحات أو طلب شرح.

نسب التقدم في الدروس بالصيغة الحضورية (قبل توقف الدراسة بسبب الوباء) كانت متباينة حيث تراوحت في معظمها بين 30% و 80%. بالنسبة للتدريس عن بعد، والذي لا يزال متواصلاً، كانت النسب متفاوتة أيضاً فتراوحت عموماً بين 45% و 80%، وكانت النسبة الكلية (تعليم عن بعد وحضورياً) أكثر من 60% في جميع المواد.

