



## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي السادس للسداسي الثاني للسنة الأولى ماستر هندسة مدنية لطريقة تقييم المراقبة المستمرة

في يوم الثامن عشر من شهر أفريل الموافق ليوم الأحد من عام ألفين وواحد وعشرون على الساعة العاشرة ونصف صباحا تم عقد اجتماع خاص باللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني تحت إشراف رئيسها الأستاذ العقبي عبد العزيز وبمعية الأساتذة المعنيون بالتدريس و مسؤول فوج السنة أولى ماستر مواد في الهندسة المدنية.

\* بعدما رحب بالحاضرين تطرقنا إلى مضمون جدول الأعمال وبعد التــــداول مع الأساتذة أسفر الحوار على طريقة حساب المراقبة المستمرة كالتالي:

الاستاذ	اسم المقياس	المراقبة المستمرة
كعب محمد زهير	Informatique appliquée	عمل شخصي 50%, فرض 50 % (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
العقبي عبد العزيز	Ouvrage en acier	عمل شخصي 50%, فرض 50 % (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
مصمودي فوزي	Matériaux De Construction 2	100% Examen
ماني محمد	Bétons innovants 1	100% Examen
بداي العيد	Plasticité et Endommagement	عمل شخصي 50%, فرض 50 % (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
سليمان الياس	Méthodes Expérimentales	/
هاشم رفيقة	Ethiq Déo. Prop Intellec	100% Examen

الوادي في: .....

عمل تطبيقي 75% , فرض 25%	TP.Mécanique des matériaux	زريق الطاهر
100% Examen	Rhéologie des matériaux	خليفة حمد
100% examen	Hydrat et structu. Pâtes Ciment	جديد طارق
100% عمل تطبيقي	TP.Mécanique des matériaux	بن ناصر

رئيس القسم

امضاء رئيس اللجنة

## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني للسنة الثالثة ري أكاديمي 2021/2020

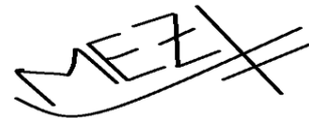
طريقة حساب نقطة المراقبة المستمرة في كل مقياس.

بعد المنقشة والتداول أسفر النقاش على التالي:

المقياس	اسم ولقب الأستاذ	حساب نقطة المراقبة المستمرة
Aménagements hydrauliques	مزياني آسيا	عمل شخصي 50%, فرض 50% (الفرض هو تمرين من الامتحان)
Gestion des ressources hydriques	خشانة سليم	/
Projet Professionnel et gestion des entreprises	زهواني عبد الرزاق	/
MDC	ماني محمد	/
Pompes et stations de pompage	مقلاتي سمية	عمل شخصي 50%, فرض 50%
Hydro-informatique	الزين ابراهيم	هي نقطة العمل التطبيقي 100%
Projet de fin de cycle	هويدي كريمة	50% تقرير البحث +25% أعمال شخصية +25% فرض
AEP	خاطر ابتسام	عمل شخصي 50%, فرض 50% (الفرض هو تمرين من الامتحان)
Assainissement	خاطر ابتسام	عمل شخصي 50%, فرض 50% (الفرض هو تمرين من الامتحان)
Notions de béton Armé	جديد طارق	عمل شخصي 50%, فرض 50% (الفرض هو تمرين من الامتحان)
Techniques des conds et équipts des réseaux	ريقط فرحات	/

رئيس القسم

رئيس اللجنة  
مزياني آسيا



## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني للسنة الثالثة هندسة مدنية 2021/2020

طريقة حساب نقطة المراقبة المستمرة في كل مقياس.

بعد المنقشة والتداول أسفر النقاش على التالي:

المقياس	اسم ولقب الأستاذ	حساب نقطة المراقبة المستمرة
Calcul des Structures	كعب محمد زهير	عمل شخصي 40%, فرض 60% (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Constructions Métalliques	العقبي عبد العزيز	عمل شخصي 50%, فرض 50% (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Béton Armé 2	مصمودي فوزي	عمل شخصي 50%, فرض 50% (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Fondations et ouvrages géotechniques	فريك علي	عمل شخصي 40%, فرض 60% (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Voiries et réseaux divers	مقلاتي سمية	/
Organisation des chantiers	طبيبي السعيد	/
Projet professionnel et gestion d'entreprise	هاشم رفيقة	/
Métré et estimation des prix	بن عمارة ابراهيم	/
Projet de Fin de Cycle	خلايفة حمد + طبيبي السعيد	المذكرة 80%, الفرض الشفهي 20%
Calcul assisté par ordinateur	الأبيض البشير	عمل تطبيقي 75%, فرض 25% (الفرض هو تمرين من الإمتحان)

رئيس القسم

رئيس اللجنة

## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني للسنة أولى ماستر منشآت الري 2021/2020

طريقة حساب نقطة المراقبة المستمرة في كل مقياس.

بعد المنقشة والتداول أسفر النقاش على التالي:

المقياس	اسم ولقب الأستاذ	حساب نقطة المراقبة المستمرة
hydraulique souterraine	زغير نجاة	عمل شخصي 50%, فرض 50 % (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Etude impact des ouvrages hydrauliques	مزياي اسيا	الإمتحان 100 %
Ethique Deo Prop Intellect	هاشم رفيقة	الإمتحان 100 %
Geotech des ouvrages hydrauliques	فريك علي	عمل شخصي 40%, فرض 60 % (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Mach Hyd Stat Pompe	مقلاتي سمية	عمل شخصي 50 % ,فرض 50 % (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Modélisation et simulation en hydraulique	زين ابراهيم	100% امتحان اعمال تطبيقية (TP)
TP Mach Hyd Stat Pompe	خشخوش عبد الرحمان	50% فرض ، 50% عمل تطبيقي
Barrage I	السايج المبارك محمد	عمل شخصي 60 % 40% فرض (الفرض هو تمرين من الإمتحان)
Qualité des eaux	بوشمال فطوم	الإمتحان 100 %
TP Geotech des ouvrages hydrauliques	حماد محمد ياسين	تقرير الاعمال التطبيقية 100%

رئيس القسم

رئيس اللجنة  
زغير نجاة

## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي السادس

### للسنة الثالثة ليسانس تخصص: الأشغال العمومية

### لطريقة تقييم المراقبة المستمرة

في يوم الثامن عشر من شهر أفريل الموافق ليوم الأحد من عام ألفين وواحد وعشرون على الساعة العاشرة ونصف صباحا تم عقد اجتماع خاص باللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني تحت إشراف رئيسها الأستاذ مقي نبيل وبمعية الأساتذة المعينون بالتدريس و مسؤول فوج السنة الثالثة ليسانس أشغال العمومية.

\* بعدما رحب بالحاضرين تطرقنا إلى مضمون جدول الأعمال وبعد التــــداول مع الأساتذة أسفر الحوار على طريقة حساب المراقبة المستمرة كالتالي:

المراقبة المستمرة		اسم المقياس	الأستاذ
50 % عمل شخصي	50 % تمارين من الامتحان	Béton arme et Précontraint	مصمودي
50 % عمل شخصي	50 % البحث المنجز	Ponts	مليك محمد
40 % عمل شخصي	60 % تمارين من الامتحان	Fondations et ouvrages en terre	زرقين صالح
أحسن علامة بين نقطة العمل الشخصي و نقطة تمارين من الامتحان		Routes 2	إلياس سليمان
100 % التقرير النهائي		Projet de Fin de Cycle	عيشوش هشام + بالأطرش يوسف
50 % عمل شخصي	50 % تمارين من الامتحان	T.P. Matériaux routiers	شنقارة توفيق

رئيس القسم

امضاء رئيس اللجنة

## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي السادس للسنة الثالثة ليسانس تخصص: ري حضري لطريقة تقييم المراقبة المستمرة

في يوم الثامن عشر من شهر أفريل الموافق ليوم الأحد من عام ألفين وواحد وعشرون على الساعة العاشرة ونصف صباحا تم عقد اجتماع خاص باللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني تحت إشراف رئيسها الأستاذ غمري علي وبمعية الأساتذة المعينون بالتدريس ومسؤول فوج السنة الثالثة ليسانس ري حضري.

\* بعدما رحب بالحاضرين تطرقنا إلى مضمون جدول الأعمال وبعد التـــــــداول مع الأساتذة أسفر الحوار على طريقة حساب المراقبة المستمرة كالتالي:

المراقبة المستمرة			اسم المقياس	الأستاذ
40 % تمرين من الامتحان	30 % عمل شخصي	30 % البحث المنجز	Hydraulique générale 2	غمري علي
60 % عمل شخصي		40 % تمرين من الامتحان	Systèmes hydrauliques urbains	خاطر ابتسام
60 % عمل شخصي		40 % تمرين من الامتحان	Systèmes hydrauliques de traitement et d'épuration	وقواق عبد القادر
60 % عمل شخصي		40 % تمرين من الامتحان	Ouvrages hydrauliques	الساويح المبارك محمد
60 % عمل شخصي		40 % تمرين من الامتحان	Pompes et stations de pompage	مقلاتي سمية
60 % عمل شخصي		40 % تمرين من الامتحان	Systèmes d'irrigation et de drainage	مزنياني آسيا
60 % عمل شخصي		40 % تمرين من الامتحان	Informatique V	عزوز

رئيس القسم

امضاء رئيس اللجنة

## مستخرج من محضر اجتماع اللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني للسنة الثانية ليسانس تخصص: الري، الأشغال العمومية والهندسة المدنية لطريقة تقييم المراقبة المستمرة

في يوم الثامن عشر من شهر أفريل الموافق ليوم الأحد من عام ألفين وواحد وعشرون على الساعة العاشرة ونصف صباحا تم عقد اجتماع خاص باللجنة البيداغوجية الأولى للسداسي الثاني تحت إشراف رئيسها الأستاذ ميلودي عبد المنعم وبمعية الأساتذة المعنيون بالتدريس و الطلبة مسؤولي أفواج السنة الثانية تكنولوجيا تخصص الري، أشغال عمومية و هندسة مدنية.

الأستاذة	رئيس اللجنة	وحضور رؤساء الأفواج
حمروني أحمد	ميلودي عبد المنعم	فوج الري: غائب
الليبي ياسين		فوج أشغال العمومية: سويد عبد القادر
ليبيش البشير		فوج الهندسة المدنية 1: غائب
هويدي كريمة		فوج الهندسة المدنية 2: زاوش آدم
زغير نجاهة		
مقي نبيل		
هاشم رفيقة		

\* بعدما رحب بالحاضرين تطرقنا إلى مضمون جدول الأعمال وبعد التـــــــداول مع الأساتذة أسفر الحوار على طريقة حساب المراقبة المستمرة كالتالي:

التخصص	الأستاذة	اسم المقياس	المراقبة المستمرة
كل التخصصات	حمروني أحمد	Mathématiques 4	50 % تمارين من الامتحان
	الليبي ياسين	Méthodes Numériques	50 % عمل شخصي
	ليبيش البشير	Resistance des Matériaux	50 % عمل شخصي

الوادي في: 2021-04-18

عمل شخصي 60 %	تمارين من الامتحان 40 %	Hydraulique Générale	ميلودي عبد المنعم	الري
التقارير 50 %	امتحان تطبيقي 50 %	TP Hydrologie	زعير نجاة	الري
عمل شخصي 50 %	تمارين من الامتحان 50 %	Mécanique des sols	جديد	الهندسة المدنية والأشغال العمومية
8 = الامتحان التطبيقي	6 = التقارير المقدمة	6 = الحضور	TP Mécanique des sols	الهندسة المدنية والأشغال العمومية
100 % التقارير المقدمة		TP Matériaux de Construction	مهاجر + حامدي	الهندسة المدنية والأشغال العمومية
التقرير 3: 30 %	التقرير 2: 30 %	التقرير 1: 40 %	TP MDF & RDM	الهندسة المدنية والأشغال العمومية
التقرير 3: 30 %	التقرير 2: 30 %	التقرير 1: 40 %	TP MDF	الري
التقرير 3: 30 %	التقرير 2: 30 %	التقرير 1: 40 %	TP RDM	
التقارير 50 %	امتحان تطبيقي 50 %	Dessin Assiste par Ordinateur	هويدي كريمة	الهندسة المدنية
100 % التطبيق في كل حصة		Dessin Assiste par Ordinateur	مقى نبيل	الري والأشغال العمومية
التقارير 50 %	امتحان تطبيقي 50 %	TP Méthodes Numériques	شكيمة هشام	كل التخصصات

رئيس القسم

امضاء رئيس اللجنة