

للسنة أولى ماستر طاقات متجددة

طريقة تقييم المراقبة المستمرة في ظل الجائحة واعتمادا على محضر مجلس فريق التكوين، فقد قررت اللجنة انه تم حصر التقييم على الشكل الاتي:

ريقة التقييم المراقبة المستمرة C			طريقة التقييم		المادة	الوحدة
TP	TPR	INT	CC	Examen		
--	%50	%50	%40	%60	Rayonnement solaire	UE Fondamentale
--	%50	%50	%40	%60	Transfert Thermique Approfondie et Phénomène de Transport	
--	%50	%50	%40	%60	Solaire Thermique et applications	
--	%50	%50	%40	%60	Energie Hydro-électrique et Eolienne	
--	%70	%30	%40	%60	Montage et Dimensionnement des projets ER	UE Méthodologique
%100	--	--	--	--	TP de Conversion	
	--	%30	%40	%60	Métrologie thermique, Asservissement et Régulation	
--	--	--	--	%100	Audit énergétique	UE Découverte
--	--	--	--	%100	Matériaux photovoltaïques	
--	--	--	--	%100	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	UE Transversale

- بالنسبة للمواد التي تحتوي على دروس واعمال موجهة تكون نقطة CC عبارة عن أحد الحالات التالية وحسب طبيعة المقياس:
 - ❖ فرض مصغر + بحوث مقدمة او واجب
 - ❖ نقطة تمرين في الامتحان يصرح به مسبقا + بحوث مقدمة او واجب
 - ❖ نقطة تمرين في الامتحان يصرح به مسبقا + سؤال تقييمي (فرض مصغر) اثناء الحصة
 - بالنسبة للمواد التي تحتوي على أعمال تطبيقية 100 % CC فتقيم كالآتي:
 - ❖ تقييم نقطة CC على حسب التقارير المنجزة سابقا او البحوث المقدمة سواء كانت في الحصة او عن بعد . منجزة في المخبر او خارج المخبر.
 - أعمال شخصية:(TPR) الواجبات المنزلية والبحوث او أحدهما.
 - الفروض(INT): فروض (كتابية او شفوية)، فرض مصغر في العمل التطبيقي بالنسبة للمادة التي تحوي على (أ. تطبيقية) فقط او تمرين في الامتحان محدد مسبقا.
 - أعمال تطبيقية(TP): تقارير العمل التطبيقي المنجزة في المخبر او خارج المخبر.
- بعض التفاصيل والخيارات ضمن ما تم تحديده سابقا يخضع لاجتهاد وقدرة الاستاذ وطبيعة المادة وعدد الطلبة والظروف البيداغوجية في ظل الظروف الوقائية ضد انتشار وباء كورونا خلال السداسي.

للجنة أولى ماستر كهروميكانيك

طريقة تقييم المراقبة المستمرة في ظل الجائحة واعتمادا على محضر مجلس فريق التكوين، فقد قررت اللجنة انه تم حصر التقييم على الشكل الاتي:

طريقة التقييم المراقبة المستمرة C			طريقة التقييم		المادة	الوحدة
TP	TPR	INT	CC	Examen		
--	%50	%50	%40	%60	Commande des machines électriques	UE Fondamentale
--	%50	%50	%40	%60	Commande hydraulique et pneumatique	
--	%50	%50	%40	%60	Thermodynamique appliquée	
--	%50	%50	%40	%60	Mécanique des fluides appliquée	
--	--	--	--	%100	Diagnostic et surveillance	UE Méthodologique
%100	--	--	--	--	TP Commande des machines électriques	
%100	--	--	--	--	TP Commande hydraulique et pneumatique	
%100	--	--	--	--	TP Thermodynamique appliquée	
%100	--	--	--	--	Méthodes numériques appliquées	
--	--	--	--	%100	Exploitation des énergies renouvelables	UE Découverte
--	--	--	--	%100	Fiabilité des systèmes	
--	--	--	--	%100	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	UE Transversale

- بالنسبة للمواد التي تحتوي على دروس واعمال موجهة تكون نقطة CC عبارة عن أحد الحالات التالية وحسب طبيعة المقياس:
 - ❖ فرض مصغر + بحوث مقدمة او واجب
 - ❖ نقطة تمرين في الامتحان يصرح به مسبقا + بحوث مقدمة او واجب
 - ❖ نقطة تمرين في الامتحان يصرح به مسبقا + سؤال تقييمي (فرض مصغر) اثناء الحصة
- بالنسبة للمواد التي تحتوي على أعمال تطبيقية 100 % CC فتقيم كالآتي:
 - ❖ تقييم نقطة CC على حسب التقارير المنجزة سابقا او البحوث المقدمة سواء كانت في الحصة او عن بعد .
 - ❖ منجزة في المخبر او خارج المخبر.
- أعمال شخصية: (TPR) الواجبات المنزلية والبحوث او أحدهما.
- الفروض (INT): فروض (كتابية او شفوية)، فرض مصغر في العمل التطبيقي بالنسبة للمادة التي تحوي على (أ. تطبيقية) فقط او تمرين في الامتحان محدد مسبقا.
- أعمال تطبيقية (TP): تقارير العمل التطبيقي المنجزة في المخبر او خارج المخبر.

بعض التفاصيل والخيارات ضمن ما تم تحديده سابقا يخضع لاجتهاد وقدرة الاستاذ وطبيعة المادة وعدد الطلبة والظروف البيداغوجية في ظل الظروف الوبائية ضد انتشار وباء كورونا خلال السداسي.

للجنة أولى ماستر طاقة

طريقة تقييم المراقبة المستمرة في ظل الجائحة واعتمادا على محضر مجلس فريق التكوين، فقد قررت اللجنة انه تم حصر التقييم على الشكل الاتي:

ريقة التقييم المراقبة المستمرة C			طريقة التقييم		المادة	الوحدة
TP	TPR	INT	CC	Examen		
--	%50	%50	%40	%60	Combustion	UE Fondamentale
--	%50	%50	%40	%60	Dynamique des gaz	
--	--	--	--	%100	Le Séchage thermique	
--	%50	%50	%40	%60	Chauffage et climatisation	
--	%50	%50	%40	%60	Turbomachines approfondies	
--	%50	%50	%40	%60	Méthodes des volumes finis	UE Méthodologique
%100	--	--	--	--	TP Turbomachines	
--	%50	%50	%40	%60	Asservissement et Régulation	
--	--	--	--	%100	Audit énergétique	UE Découverte
--	--	--	--	%100	Fiabilité	
--	--	--	--	%100	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	UE Transversale

- بالنسبة للمواد التي تحتوي على دروس واعمال موجهة تكون نقطة CC عبارة عن أحد الحالات التالية وحسب طبيعة المقياس:
 - ❖ فرض مصغر + بحوث مقدمة او واجب
 - ❖ نقطة تمرين في الامتحان يصرح به مسبقا + بحوث مقدمة او واجب
 - ❖ نقطة تمرين في الامتحان يصرح به مسبقا + سؤال تقييمي (فرض مصغر) اثناء الحصّة
 - بالنسبة للمواد التي تحتوي على أعمال تطبيقية 100 % CC فتقيم كالاتي:
 - ❖ تقييم نقطة CC على حسب التقارير المنجزة سابقا او البحوث المقدمة سواء كانت في الحصّة او عن بعد .
 - منجزة في المخبر او خارج المخبر.
 - أعمال شخصية:(TPR) الواجبات المنزلية والبحوث او أحدهما.
 - الفروض(INT): فروض (كتابية او شفوية)، فرض مصغر في العمل التطبيقي بالنسبة للمادة التي تحوي على (أ. تطبيقية) فقط او تمرين في الامتحان محدد مسبقا.
 - أعمال تطبيقية(TP): تقارير العمل التطبيقي المنجزة في المخبر او خارج المخبر.
- بعض التفاصيل والخيارات ضمن ما تم تحديده سابقا يخضع لاجتهاد وقدرة الاستاذ وطبيعة المادة وعدد الطلبة والظروف البيداغوجية في ظل الظروف الوبائية ضد انتشار وباء كورونا خلال السداسي.