



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشهيد حمّـة لخضر الوادي
Université ECHAHID HAMMA Lakhdar d'El Oued



Faculté de Technologie
Département de Hydraulique & Génie Civil

كلية التكنولوجيا
قسم الري والهندسة المدنية

تاريخ التحديث: 2022-04-17

الجداول الزمنية لقسم الري والهندسة المدنية خاص بشهر رمضان للسنة الثانية ليسانس + أولى ماستر



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الشهيد حمّـة لخضر الوادي



Faculté de Technologie

Département de Hydraulique & Génie Civil

التوزيع الزمني للسنة الثانية علوم وتكنولوجيا (ري - همدنية - أشغال عمومية)
السداسي الرابع 2022/2021

كلية التكنولوجيا

قسم الري والهندسة المدنية

الحصة السادسة		الحصة الخامسة		الحصة الرابعة		الحصة الثالثة		الحصة الثانية		الحصة الأولى									
14:00 - 13:00		13:00- 12:00		12:00 - 11:00		11:00 - 10:00		10:00 - 9:00		9:00 - 8:00									
	1		1	Lab 8	TP MDF سحنين	1	Lab 8	TP RDM سحنين			1								
Lab 6		يوسفى+تطحيزة TP MDS		2	S,Inf 4	أمسقى نيبيل Dessin Assisté par Ordinateur		2	البهو	زريق+خلفي TP MDC									
البهو		زريق+خلفي TP MDC		3	Lab 6	يوسفى+تطحيزة TP MDS		3	S,Inf 4	أمسقى نيبيل Dessin Assisté par Ordinateur									
	4	Lab 8	4	سحنين TP RDM et MDF	4	البهو	زريق+خلفي TP MDC		4	Lab 6	يوسفى+تطحيزة TP MDS								
مدرج د	1	Topographie		1	مدرج د	RDM		1	9	أميلودي 1 TD Hydraulique Générale	1	9	أميلودي 1 TD RDM	1	9	أبيض TD RDM			
	2			2				2	6	أبيض TD RDM	2	6	أبيض TD RDM	2	6	أبيض TD RDM			
	3	أمقى		3		أبيض		3	6	أبيض TD RDM	3	Lab 8	أبيض TP RDM et MDF		3	Lab 8	أبيض TP RDM et MDF		
	4	6		4		أبيض TD RDM		4	Lab 8	أبيض TP RDM et MDF		4	Lab 8	أبيض TP RDM et MDF		4	Lab 8	أبيض TP RDM et MDF	
مدرج د	1	Methode Numérique		1	مدرج د	Math 4		1	2	أحمرني Math 4	1	2	أحمرني TD Methode Numérique	1	2	أحمرني TD Methode Numérique			
	2			2		Math 4		2	2	أحمرني TP Methode numérique	2	2	أحمرني TD Methode Numérique	2	2	أحمرني TD Methode Numérique			
	3			3		أحمرني		3			3	S,Inf 4	أحمرني TP Methode numérique		3	S,Inf 4	أحمرني TP Methode numérique		
	4			4				4			4		أحمرني S,Inf 4 TP Methode numérique		4	S,Inf 4	أحمرني TP Methode numérique		
6	1			1	مدرج د	Technique d'expression et de communication		1	6	أحمرني Hydrologie	1	6	أحمرني Hydrologie	1	Lab 7	أحمرني TP Hydrologie			
	2			2				2	6	أحمرني Hydrologie	2	6	أحمرني Hydrologie	2	6	أحمرني Hydrologie	2	6	أحمرني Hydrologie
	3	6		3		أحمرني		3	6	أحمرني Hydrologie	3	6	أحمرني Hydrologie	3	6	أحمرني Hydrologie	3	6	أحمرني Hydrologie
	4			4		أحمرني		4	6	أحمرني Hydrologie	4	6	أحمرني Hydrologie	4	6	أحمرني Hydrologie	4	6	أحمرني Hydrologie
	1			1				1	S,Inf 4	أحمرني DAO		1	S,Inf 4	أحمرني DAO		1	S,Inf 4	أحمرني DAO	
	2			2				2	4	أحمرني TD MDS		2	4	أحمرني TD MDS		2	4	أحمرني TD MDS	
	3			3				3	4	أحمرني TD MDS		3	4	أحمرني TD MDS		3	4	أحمرني TD MDS	
	4			4				4	S,Inf 4	أحمرني Dessin Assisté par Ordinateur		4	S,Inf 4	أحمرني Dessin Assisté par Ordinateur		4	S,Inf 4	أحمرني Dessin Assisté par Ordinateur	

تاريخ التحديث: 2022/04/17

الري : الأفواج 1
أشغال عمومية : الفوج 2
هندسة مدنية: الأفواج 3-4



التوزيع الزمني للسنة أولى ماستر منشآت الري السداسي الثاني 2022/2021

	الحصة الأولى	الحصة الثانية	الحصة الثالثة	الحصة الرابعة	الحصة الخامسة	الحصة السادسة	الحصة السابعة	
	9:00 - 8:00	10:00 - 9:00	11:00 - 10:00	12:00 - 11:00	13:00 - 12:00	14:00 - 13:00	15:00 - 14:00	
S.Inf 4	Mach Hyd Stat Pomp	Mach Hyd Stat Pomp(TD) أ. مقلاتي	Barrage I أ. السايح المبارك	Barrage I أ. السايح المبارك	Barrage I(TD) أ. السايح المبارك	Modélisation et simulation en Hydraulique(TP) أ. بن موسى + أ. زيان		الأثنين
	Géotech des Ouv Hyd	Géotech des Ouv Hyd(TD) أفريك	Mach Hyd Stat Pomp/15jours أخشوش		Qualité des Eaux أ. يحيوي			الثلاثاء
	Etud Impa Aménag Hyd	Organi Mécani Trav	Hydraulique Souterraine أ. زعير	Hydraulique Souterraine(TD) أ. زعير		Ethiq. Déo. Prop. Intellec. هاشم		الأربعاء
	Géotech des Ouv Hyd أ. فطحية							الخميس



التوزيع الزمني للسنة أولى ماستري تصميم وتشخيص أنظمة التموين بمياه الشرب والتطهير السداسي الثاني 2022/2021

الحصة السادسة	الحصة الخامسة	الحصة الرابعة	الحصة الثالثة	الحصة الثانية	الحصة الأولى	
14:00 - 13:00	13:00- 12:00	12:00 - 11:00	11:00 - 10:00	10:00 - 9:00	9:00 - 8:00	
	4 Diagn Réab Sys d'A.E.P أ.الزايـز	4 Diagn Réab Sys d'A.E.P أ.الزايـز	4 Diagn Réab Sys d'A.E.P أ.الزايـز	4 Ouv de Capt des eaux(TD) أخشـانة	4 Ouv de Capt des eaux أخشـانة	الأحد
		4 Téleg des Sys d'A.E.P أ.مقلاتي	4 Conc des Sys d'A.E.P(TD) أ.غمـري	4 Conc des Sys d'A.E.P أ.غمـري	4 Conc des Sys d'A.E.P أ.غمـري	الاثنين
S.Inf 4	Modélisation des système d'A.E.P(TP) أ.وقـواق+أ.غدير		4 Trait des eaux potab(TD) أ.يحيـاوي	4 Trait des eaux potab أ.يحيـاوي	4 Trait des eaux potab أ.يحيـاوي	الثلاثاء
			4 Tech Cond Equip d'A.E.P أ.ريقـط	4 Tech Cond Equip d'A.E.P أ.ريقـط		الأربعاء

تاريخ التحديث: 2022/04/11

التوزيع الزمني للسنة أولى ماستر هندسة مدنية السداسي الثاني 2022/2021

الحصة السادسة	الحصة الخامسة	الحصة الرابعة	الحصة الثالثة	الحصة الثانية	الحصة الأولى						
14:00 - 13:00	13:00- 12:00	12:00 - 11:00	11:00 - 10:00	10:00 - 9:00	9:00 - 8:00						
	Ouvrages en acier أ-العقبي		2 Ouvrages en acier(TD)العقبي				1				
		2 Ouvrages en acier(TD)العقبي					2				
		البحر	Mécanique des matériaux(TP) زريق+خلفي		S.Inf 4	مكب Informatique appliquée	3				
		S.Inf 4	مكب Informatique appliquée		البحر	مكب Informatique appliquée	4				
	4 Plasticité et endommagement أبادادي	Plasticité et endommagement أبادادي	المرج د	Plasticité et endommagement أبادادي	المرج د	Bétons innovants 1 أمانى	المرج د	Bétons innovants 1 أمانى	1		
4 Plasticité et endommagement أبادادي	المرج د								المرج د	المرج د	2
											3
											4
المرج د Ethiq Déo Prop Intellec أهاشم	المرج د Rhéologie des materiaux أبادادي	S.Inf 4	مكب Informatique appliquée		البحر	Mécanique des matériaux(TP) زريق+خلفي		1			
		البحر	مكب Informatique appliquée		S.Inf 4	مكب Informatique appliquée		2			
		9 Plasticité et endommagement أبادادي	9	Ouvrages en acier(TD)العقبي					3		
		2 Ouvrages en acier(TD)العقبي	2	Plasticité et endommagement أبادادي					4		
المرج د Hydrat et structu Pâtes Ciment أجديد	المرج د Hydrat et structu Pâtes Ciment أجديد	المرج د Matériaux De Construction 2 أمصمودي	المرج د	Matériaux De Construction 2 أمصمودي	المرج د	Méthodes Expérimentales أخلاقفة	المرج د	Méthodes Expérimentales أخلاقفة	1		
									2		
									3		
									4		