

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الدراسية: 2020/2021  
أخر تحديث : 2021 /03 /17

كأية: التكنولوجيا  
قسم: هندسة الطرائق وبتروكيميا  
التخصص: هندسة الطرائق والصناعات ببتروكيميائية

الجدول الزمني للسنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق للسداسي 6

الدفعة الأولى (أ) مكونة من الافواج 1 + 2 + 3 الدفعة الثانية (ب) مكونة من الافواج 4 + 5

الأيام	الحصة الأولى		الحصة الثانية		الحصة الثالثة		الحصة الرابعة		الحصة الخامسة		الحصة السادسة		الحصة السابعة		الحصة الثامنة		الحصة التاسعة	
	09:00 - 8:00		10:00 - 09:00		11:00 - 10:00		12:00 - 11:00		13:00 - 12:00		14:00 - 13:00		15:00 - 14:00		16:00 - 15:00		17:00 - 16:00	
	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة	الدفعة	المادة، الأستاذ، القاعة
الأحد	ب	Opérations unitaires C + TD												Opérations unitaires C + TD				
		مدرج ج Serouti												مدرج ج Hraiez				
		TP Projet de Fin de Cycle القاعة 18 Boudiaf												TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Labo02 Ben Aarima				
الاثنين	ب	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C الورشة 2												Opérations unitaires C + TD الورشة 2 Serouti				
		TP Projet de Fin de Cycle القاعة 18 Ocif Khald												Réacteurs homogènes C + TD مدرج ج Rouahna				
		Thermodynamique des équilibres C الورشة 2 Boudouh												Simulateurs de procédés C الورشة 2 Hraiez				
الثلاثاء	ب	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Labo02 Ben Aarima												TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Labo02 Ben Aarima				
		TP Projet de Fin de Cycle القاعة 18 Ocif Khald												TP Projet de Fin de Cycle القاعة 18 Ben amor				
		TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Labo02 Ben Aarima												TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Labo02 Ben Aarima				
الأربعاء	ب	Projet professionnel et gestion d'entreprise C الورشة 2 Chekha												Thermodynamique des équilibres C مدرج هـ Boudouh				
		Projet professionnel et gestion d'entreprise C مدرج هـ Chekha												Thermodynamique des équilibres C مدرج هـ Boudouh				
		Corrosion C مدرج ج Chaabia												Thermodynamique des équilibres C مدرج هـ Boudouh				
الخميس	ب	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C مدرج ج												Réacteurs homogènes C + TD الورشة 2 Rouahna				
		Phénomènes de surface et catalyse hétérogène C مدرج ج												Réacteurs homogènes C + TD الورشة 2 Rouahna				