الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohammed chérif Messaadia – Souk Ahras

Faculté des Sciences et de technologie

Département de Génie des Procédés



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة محمد الشريف مساعدية سوق أهراس -----كلية العلوم والتكنولوجيا -- قسم هندسة الطرائق-

Emploi du temps L3 GP S6 2024/2023

Temps	Samedi En ligne	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :00- 09 :30		Projet de fin de cycle Boutemdjet C21	Réacteurs homogène Bouranene Cours C22		Simulateurs en GP Djermane Salle DST 4	Projet de fin de cycle Boutemdjet C22
9 :45- 11:15		Phénomenes de surface Ghodbane C21 Cours	Réacteurs homogène Bouranene TD C22		TP Simulateurs en GP Djermane Salle DST 4	Opérations unitaires Cours C22 Berezzeg
11 :30- 13 :00		TD Phénomenes de surface Ghodbane C21	Opérations unitaires Cours C22 Berezzeg	Corrosion Djaghout B08/hybride en ligne		Thermodynamique Des équilibres Cours C22 Berezzeg
13 :15- 14 :45			Opérations unitaires TD C22 Berezzeg	TP Chimie 2 physique2 Bendjama Labo C		Thermodynamique Des équilibres TD C22 Berezzeg
15 :00- 16 :30	Entreprenariat Djebbar					
16 :45- 18 :15				Procédés cryogéniques Habache En ligne		