



Emploi du temps, 3^{ème} Année chimie S6, option chimie organique



	8h 00 – 10h 00		10h 00 – 12h 00		13h 00 – 15h 00		15h 00 – 17h 00	
Dimanche	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) الورشة 4 نغموش		Chimie Organique thérapeutique (C) الورشة 4 احمادي		Chimie Organique Industriel (C) تجاني الورشة 4			
Lundi	G1 S09	Chimie Organique thérapeutique TD احمادي	G1 S09	Spectroscopique et Caractérisation M TD نغموش	G1A Labo 2	Méthodes d'analyse spectroscopique TP مصباحي	G1 B Labo2	Méthodes d'analyse spectroscopique TP مصباحي
	G2 S10	Spectroscopique et Caractérisation M TD نغموش	G2 S10	Chimie Organique thérapeutique TD احمادي	G2A Labo Inf 4	Modélisation TP بلقاسم	G2B Labo Inf 4	Modélisation TP بلقاسم
Mardi	Chimie des produits naturels تامة (C) الورشة 4		Chimie des surfaces et catalyse حداد (C) الورشة 4		Déontologie et éthique (C) الورشة 4			
Mercredi	G1 S09	Chimie des produits naturels TD تامة	G1 S09	Chimie des surfaces et catalyse TD حداد	G1B Labo Inf 4	Modélisation moléculaire TP سويحي	G1A Labo Inf 4	Modélisation moléculaire TP سويحي
	G2 S10	Chimie des surfaces et catalyse TD حداد	G2 S10	Chimie des produits naturels TD تامة	G2B Labo 2	TP Méthodes d'analyse Spectroscopique مصباحي	G2A Labo 2	TP Méthodes d'analyse spectroscopique مصباحي
Jeudi	Chimie Organique thérapeutique (C) الورشة 4 احمادي		Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) نغموش الورشة 4					

