



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

	8h 00 – 09h 40	09h 40 – 11h 20	11h 20 – 13h 00	13h 00 – 14h 30
Dimanche	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) الورشه 4 نغوش	Chimie Organique thérapeutique (C) الورشه 4 احمادي	Chimie Organique Industriel (C) الورشه 4 نجي	
	G1 S05	G1 S05	G1A Labo 2	G1B Labo 2
Lundi	Chimie Organique thérapeutique TD احمادي	Spectroscopique et Caractérisation M TD نغوش	Méthodes d'analyse spectroscopique TP مصباحي	Méthodes d'analyse spectroscopique TP مصباحي
	G2 S06	G2 S06	G2A Labo Inf 4	G2B Labo Inf 4
Mardi	Chimie des produits naturels تامة (C) الورشه 4	Chimie des surfaces et catalyse حداد (C) الورشه 4	Déontologie et éthique (C) الورشه 4	
	G1 S05	G1 S05	G1B Labo Inf 4	G1A Labo Inf 4
Mercredi	Chimie des produits naturels TD تامة	Chimie des surfaces et catalyse حداد	Modélisation moléculaire TP سويحي	Modélisation moléculaire TP سويحي
	G2 S06	G2 S06	G2B Labo 2	G2A Labo 2
	Chimie Organique thérapeutique (C) الورشه 4 احمادي	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) نغوش الورشه 4	Méthodes d'analyse Spectroscopique مصباحي	Méthodes d'analyse spectroscopique مصباحي

Jeudi
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة بغداد
القسم
مدرسة الكائنات الحية
مدرسة الكيمياء