

## Emploi du temps, 3<sup>ème</sup> Année chimie S6, option chimie organique (Amphi C)

	8h 00 – 8h 45		8h 45 – 9h 30		9h 30– 10h 15		10h 15 – 11h 00		11h 00 – 11h 45		11h 45 – 12h 30		12h 30 – 13h 15		13h 15 – 14h 00	
Dimanche	G1	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (TD)		S05	G1	Chimie Organique thérapeutique (TD)		S05	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) S.Naghmouch				Chimie Organique thérapeutique (C) R.AHMADI			
	G2	Chimie Organique thérapeutique (TD)		S06	G2	Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C)		S06								
Lundi	Chimie Organique thérapeutique (C) R.AHMADI				Spectroscopique et caractérisation moléculaires (C) S.Naghmouch				Déontologie et éthique (C) K. Mondher Salle 05							
Mardi	G1	Chimie des produits naturels (TD)		S05	G1	Chimie des surfaces et catalyse (TD)		S05	Chimie des produits naturels (C) N.TAMMA				Chimie des surfaces et catalyse (C) L. Haddad			
	G2	Chimie des surfaces et catalyse (TD)		S06	G2	Chimie des produits naturels (TD)		S06								
Mercredi	G1B	TP Méthodes d’analyse spectroscopique		Lab03	Chimie organique industriel (C) T. Namoussa				G1A	TP Méthodes d’analyse spectroscopique		Lab03				
	G1A	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra		Lab03					G1B	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra		Lab inf.04				
Jeudi	G2A	TP Méthodes d’analyse spectroscopique		Lab03	G2B	TP Méthodes d’analyse spectroscopique		Lab03								
	G2B	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra		Lab inf.05	G2A	TP Modélisation moléculaire S. Bouchagra		Lab inf.05								

المحاضرات بالمدرج ج ، القاعات 05 و 06 بكلية العلوم الدقيقة. مدة الحصة : 45 دقيقة