

1^{er} bac biologie :
Horaires des cours et répétitions de chimie : 2^d quadrimestre 2010-2011
(Sous réserve de modifications)

Semaine 1	Mercredi 09/02 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Liaison chimique	Jeudi 10/02 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Liaison chimique
Semaine 2	Mercredi 16/02 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Complément de thermodynamique	Jeudi 17/02 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique - nomenclature
Semaine 3	Mercredi 23/02 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Isomérisation	Jeudi 24/02 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Isomérisation
Semaine 4	Mercredi 02/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Spectroscopie 10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ C26 B6d groupe 2) Liaison chimique	Jeudi 03/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Spectroscopie
Semaine 5	Mercredi 09/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 1 10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Nomenclature organique	Jeudi 10/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 2
Semaine 6	Mercredi 16/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 3 10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Isomérisation	Jeudi 17/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 4
Semaine 7	Mercredi 23/03 : 8h30-10h30 cours annulé 10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Spectroscopie	Jeudi 24/03 : 8h30-10h30 répétition (A1 B7a groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Alcanes, alcènes, alcynes

Semaine 8	<p>Mercredi 30/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 5</p> <p>10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Dérivés halogénés, alcools, amines</p>	<p>Jeudi 31/03 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 6</p>
Semaine 9	<p>Mercredi 06/04 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 7</p> <p>10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Aldéhydes, cétones, acides carboxyliques</p>	<p>Jeudi 07/04 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 8</p>
Semaine 10	<p>Mercredi 27/04 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 9</p>	<p>Jeudi 28/04 : 8h30-10h30 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Composés α-β insaturés</p>
Semaine 11	<p>Mercredi 04/05 : 8h30-10h30 cours (142 B7b) Chimie organique 10</p> <p>10h45-12h45 répétition (1.75 B6c groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Composés aromatiques</p>	<p>Jeudi 05/05 : 8h30-10h30 TD (142 B7b)</p>
Semaine 12	<p>Lundi 09/05 : 8h30-10h30 répétition (R52 B4 groupe 1/ R53 B4 groupe 2) Glucides</p> <p>14h-16h interrogation (500 B7a) Matières des répétitions 1 à 8 inclus</p>	
Semaine 12	<p>Mercredi 11/05 : 8h30-10h30 cours annulé</p>	<p>Jeudi 12/05 : 8h30-10h30 cours annulé</p>