

1^{er} bac biologie :
Horaire des cours et répétitions de chimie : 2^d quadrimestre 2012-2013
(Sous réserve de modifications)

Semaine 1	Mercredi 06/02 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Structure électronique de la matière	Jeudi 07/02 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Structure électronique de la matière
Semaine 2	Mercredi 13/02 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Liaisons chimiques	Jeudi 14/02 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Liaisons chimiques
Semaine 3	Mercredi 20/02 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Nomenclature organique	Jeudi 21/02 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Isomérie 1
Semaine 4	Mercredi 27/02 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Isomérie 2 10h45-12h45 répétition (R54 B4 groupe 1/ S94 B4 groupe 2)* Liaisons chimiques et structure de l'atome	Jeudi 28/02 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Spectroscopie 1
Semaine 5	Mercredi 06/03 : 8h15-10h15 cours annulé 10h45-12h45 répétition annulée	Jeudi 07/03 : 8h30-10h30 cours annulé
Semaine 6	Mercredi 13/03 : 9h-12h répétition (R54 B4 groupe 1/ S94 B4 groupe 2)* Isomérie	Jeudi 14/03 : 8h30-10h30 répétition (A204 B4) Nomenclature organique
Semaine 7	Mercredi 20/03 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Spectroscopie 2 10h45-12h45 répétition (S28 B5b groupe 1/ S94 B4 groupe 2)* Spectroscopie	Jeudi 21/03 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Spectroscopie 3
Semaine 8	Mercredi 27/03 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Chimie organique 1 10h45-12h45 répétition (R30 B6d groupe 1/ S94 B4 groupe 2)* Alcanes, alcènes, alcynes	Jeudi 28/03 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Chimie organique 2
Semaine 9	Mercredi 17/04 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Chimie organique 3	Jeudi 18/04 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Chimie organique 4
Semaine 10	Mercredi 24/04 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Chimie organique 5	Jeudi 25/04 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Chimie organique 6

	<p>10h45-12h45 répétition (R54 B4 groupe 1/ A3 B7b groupe 2)* Alcools, dérivés halogénés, amines, éthers</p>	
Semaine 11	<p>Lundi 29/04 : 8h30-10h30 cours (A142 B7b) Chimie organique 7</p> <p>13h30-16h30 répétition (R53 B4 groupe 1/ R54 B4 groupe 2)* Aldéhydes, cétones, acides carboxyliques</p> <p>13h30-15h30 interro reportée au lundi 13/05</p>	
Semaine 11	<p>Mercredi 01/05 : Congé</p>	<p>Jeudi 02/05 : 8h30-10h30 cours (A204 B4) Chimie organique 8</p>
Semaine 12	<p>Mardi 07/05 : 15h45-17h45 TD interro (R52 B4)</p>	
Semaine 12	<p>Mercredi 08/05 : 8h15-10h15 cours (A204 B4) Chimie organique 9</p> <p>10h45-12h45 répétition (R54 B4 groupe 1/ A3 B7b groupe 2)* Dérivés benzéniques</p>	<p>Jeudi 09/05 : Congé</p>
Semaine 13	<p>Lundi 13/05 : 10h45-12h30 (A303, B7a) Matières des chapitres 1 à 8 inclus (dérivés benzéniques inclus)</p>	
Semaine 13	<p>Mercredi 15/05 : 8h15-10h15 cours annulé</p> <p>10h45-12h45 répétition (R54 B4 groupe 1/ A3 B7b groupe 2)* Sucres</p>	<p>Jeudi 16/05 : 8h30-10h30 cours annulé</p>

***Groupes de répétition (idem labo) :** Groupe 1 : Abdulla - Marc
Groupe 2 : Marcelle - Winkin