



**Emploi du temps : L3 (S6) -Licence de Biotechnologie et Santé (BS) Section A (05 Groupes)**

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> -12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>	15 H <sup>00</sup> —17 H <sup>00</sup>
Sameidi	Microbiologie Industrielle <b>(1/ 2 Section)Amphi U</b> Mr Labsi		Valorisation et applications biotechnologiques <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Amphi U</b> Mr Cherifi	Valorisation et applications biotechnologiques <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Amphi U</b> Mr Cherifi	Microbiologie Industrielle <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Amphi U</b> Mr Labsi		
	Immunologie appliquée <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Amphi V</b> Mme Djeraba		Génomique-Bioinformatique <b>(1/ 2 Section)</b> Mme Amroun <b>Amphi V</b>	Génomique-Bioinformatique <b>(1/ 2 Section)</b> Mme Amroun <b>Amphi V</b>	Immunologie appliquée <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Amphi V</b> Mme Djeraba		
Dimanche							
Lundi	TD Génomique-Bioinformatique G1 Mme Amroun	TD Génomique-Bioinformatique G2 Mme Amroun	TD Valorisation et applications biotechnologiques G1 Mr Cherifi		TD MICRO INDU G3 Mr Labsi	TD MICRO INDU G2 Mr Labsi	
	TD Génomique-Bioinformatique G3 Mme Khelifi	TD Génomique-Bioinformatique G4 Mme Khelifi	TD Valorisation et applications biotechnologiques G2 Mme Lamraoui		TD Valorisation et applications biotechnologiques G3 Mme Lamraoui		
	TD Pharmacologie - Toxicologie G2 Mme Khellil	TD Pharmacologie-Toxicologie G1 Mme Khellil	TD Génomique-Bioinformatique G5 Mme Khelifi	TD IMM APP G5 Mme Khelifi	TD MICRO INDU G1 Mr Labsi	TD MICRO INDU G4 Mr Labsi	
	TD IMM APP G4 Mme Rafa	TD IMM APP G3 Mme Rafa	TD IMM APP G2 Mme Rafa	TD IMM APP G1 Mme Rafa	TD MICRO INDU G5 Mr Labsi		
	TD Valorisation et applications biotechnologiques G5 Mme Lamraoui		TD Pharmacologie-Toxicologie G4 Mme Chelouti	TD Pharmacologie-Toxicologie G3 Mme Chelouti	TD Pharmacologie-Toxicologie G5 Mme Chelouti		
Mardi	TD Valorisation et applications biotechnologiques G4 Mme Lamraoui		Droit et Gestion <b>(1/ 2 Section)</b> Mr. Belaifa	Droit et Gestion <b>(1/ 2 Section)</b> Mr. Belaifa	Anglais <b>(1/ 2 Section)</b> Mme Belguendouz	Anglais <b>(1/ 2 Section)</b> Mme Belguendouz	
	TD Droit et Gestion G1 Mr. Belaifa	TD Droit et Gestion G3 Mr. Belaifa					
	TD Droit et Gestion G2 Mr. Belaifa	TD Droit et Gestion G4 Mr. Belaifa					
		TD Droit et Gestion G5 Mr. Belaifa					
Mercredi							
Jeudi					Pharmacologie –Toxicologie <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle R1</b> Mme Djerdjouri		Pharmacologie –Toxicologie <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle R1</b> Mme Djerdjouri



**Emploi du temps : L3 (S6) -Licence de Biotechnologie et Santé (BS) Section B (05 Groupes)**

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> -12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>	15 H <sup>00</sup> —17 H <sup>00</sup>
Samedi	<b>Microbiologie Industrielle</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi A</b> Mme Hadj Rabia		<b>Valorisation et applications biotechnologiques</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi A</b> M Cherifi	<b>Valorisation et applications biotechnologiques</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi A</b> M Cherifi	<b>Microbiologie Industrielle</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi A</b> Mme Hadj Rabia		
	<b>Pharmacologie -Toxicologie</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi B</b> M Bounaama		<b>Génomique-Bioinformatique</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi B</b> Mme Amroun	<b>Génomique-Bioinformatique</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi B</b> Mme Amroun	<b>Pharmacologie -Toxicologie</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi B</b> Mr Bounaama		
Dimanche	TD Génomique-Bioinformatique G2 Mme Amroun	TD Génomique-Bioinformatique G1 Mme Amroun	TD Génomique-Bioinformatique G5 Mme Amroun	TD MICRO INDU G3 Mr Sellama	TD MICRO INDU G5 Mr Sellama		
	TD Génomique-Bioinformatique G3 Mme Khelifi	TD Génomique-Bioinformatique G4 Mme Khelifi	TD Pharmacologie - Toxicologie G4 Mme Chelouti	TD Pharmacologie - Toxicologie G2 Mme Chelouti	TD Pharmacologie -Toxicologie G5 Mme Chelouti		
	TD Pharmacologie - Toxicologie G1 Mr Bounaama	TD Pharmacologie - Toxicologie G3 Mr Bounaama	TD Valorisation et applications biotechnologiques G1 Mme Nakib		TD Valorisation et applications biotechnologiques G2 Mme Nakib		
	TD IMM APP G4 Mme Soufli	TD IMM APP G2 Mme Soufli	TD IMM APP G3 Mme Amri	TD IMM APP G5 Mme Amri	TD MICRO INDU G1 Mr Sellama	<b>TD Droit et Gestion G3</b> Mr Arab	
	TD Valorisation et applications biotechnologiques G5 Mme Nakib		TD IMM APP G1 Mme Rafa	TD MICRO INDU G4 Mr Sellama	TD MICRO INDU G2 Mr Sellama	<b>TD Droit et Gestion G4</b> Mr Arab	
Lundi							
Mardi	<b>Anglais</b> <b>(1/ 2 Section)</b> Mme Soufli	<b>Anglais</b> <b>(1/ 2 Section)</b> Mme Soufli	<b>Droit et Gestion</b> <b>(1/ 2 Section)</b> Mr. Arab	<b>Droit et Gestion</b> <b>(1/ 2 Section)</b> Mr. Arab	TD Valorisation et applications biotechnologiques G3 Mme Nakib		TD Valorisation et applications biotechnologiques G4 Mme Nakib
					<b>TD Droit et Gestion G1</b> Mr Arab	<b>TD Droit et Gestion G2</b> Mr Arab	<b>TD Droit et Gestion G5</b> Mr Arab
Mercredi							
Jeudi			<b>Immunologie appliquée</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi A</b> Mme Lammali		<b>Immunologie appliquée</b> <b>(1/ 2 Section) Amphi A</b> Mme Lammali		



**Emploi du temps : L3 (S6) - Licence de Biochimie SECTION A (04 Groupes)**

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> -12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>	15 H <sup>00</sup> —17 H <sup>00</sup>
a m e d	TP Valorisation des Biomolécules G5 Mme Reboouh		TP Valorisation des Biomolécules G4 Mme Reboouh		TD BIOSTAT G1 Mr Touahria	TD BIOSTAT G3 Mr Touahria	
	TD/TP Biologie moléculaire G1/G3 Mme Bechohra / Mme Gallez		TD/TP Biologie moléculaire G5 Mme Bechohra		TD BIOSTAT G2 Mr Touahria	TD BIOSTAT G4 Mr Touahria	
	TD Génie génétique G3 Mme Rebbah	TD Génie génétique G4 Mme Rebbah	TD Génie génétique G1 Mme Rebbah	TD Génie génétique G2 Mme Khorsi	TD Génie génétique G5 Mme Khorsi	TD BIOSTAT G5 Mr Touahria	
	TD Pharmacotoxicologie G4 Mme Izem	TD Pharmacotoxicologie G2 Mme Izem	TD Pharmacotoxicologie G3 Mme Izem	TD Pharmacotoxicologie G1 Mme Chelouti	TD Pharmacotoxicologie G5 .....	TD Management G1 .....	
			TD Management G3 .....	TD Management G4 .....			
Lundi	Biologie moléculaire (1/2 Section) Salle 221 D Mme Medjber K.		Valorisation des biomolécules (1/2 Section) Salle 221 D Mme Laraba-Djebari	Valorisation des biomolécules (1/2 Section) Salle 221 D Mme Laraba-Djebari	Génie génétique (1/2 Section) Salle 221 D Mme Rebbah	Génie génétique (1/2 Section) Salle 221 D Mme Rebbah	Biologie moléculaire (1/2 Section) Salle 221 D Mme Medjber K.
Mardi	Pharmacologie-Toxicologie (1/2 Section) Salle 229 D Mme Izem		Biostatistiques (1/2 Section) Salle 229 D Mr Touahria	Biostatistiques (1/2 Section) Salle 229 D Mr Touahria	Pharmacologie-Toxicologie (1/2 Section) Salle 229 D Mme Izem		
M e r c r e d i	TD/TP Biologie moléculaire G2 Mme Louahchi		Management des Laboratoires (1/2 Section) .....	Management des Laboratoires (1/2 Section) .....	Anglais (1/2 Section) Mme Soufli	Anglais (1/2 Section) Mme Soufli	
	TP Valorisation des Biomolécules G1 Mme Rebbouh						
	TD/TP Biologie moléculaire G4 Mme Kaddache						
	TD Management G2 .....	TD Management G5 .....					
	TP Valorisation des Biomolécules G3 Mme Mendil						
e u							

### Emploi du temps : L3 (S6) -- Licence de Biochimie SECTION B (04 Groupes)

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> -12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>	15 H <sup>00</sup> —17H <sup>00</sup>
m e							
Dimanche	TP Valorisation des biomolécules G2 Mme Sifi		TP Valorisation des Biomolécules G4 Mme Sifi		TD BIOSTAT G1 Mr Touahria	TP Valorisation des biomolécules G3 Mme Sifi	
	TD/TP Biologie moléculaire G1/G5 Mme Louahchi / Mme Raache		TD/TP Biologie moléculaire G3 Mme Louahchi				
	TD Génie génétique G3 Mme Khorsi		TD Génie génétique G1 Mme Khorsi	TD Management G5 .....	TD Management G4 .....	TD Management G3 .....	
	TD Pharmacotoxicologie G4 Mme Chelouti	TD Pharmacotoxicologie G3 Mme Chelouti	TD Pharmacotoxicologie G2 Mr Nazef	TD Pharmacotoxicologie G1 Mr Nazef	TD Pharmacotoxicologie G5 .....		
Lundi	<b>Pharmacologie-Toxicologie</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Amphi H</b> <b>Mr Nazef</b>		<b>Pharmacologie-Toxicologie</b> <b>(1/ 2 Section)</b> ..... <b>Mr Nazef</b>		<b>Biostatistiques</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 128 T</b> <b>Mr Touahria</b>	<b>Biostatistiques</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 128 T</b> <b>Mr Touahria</b>	
Mardi	TD Management G1 .....	TD Management G2 .....			<b>Management des Laboratoires</b> <b>(1/ 2 Section)</b>	<b>Management des Laboratoires</b> <b>(1/ 2 Section)</b>	
	TD Génie génétique G2 Mme Khorsi	TD Génie génétique G4 Mme Khorsi	TD Génie génétique G5 Mme Khorsi				
	TD/TP Biologie moléculaire G1 Mme Raache		TD BIOSTAT G4 Mr Touahria	TD BIOSTAT G3 Mr Touahria			
	TD/TP Biologie moléculaire G3 Mme Galleze		TD BIOSTAT G2 Mr Touahria	TD BIOSTAT G5 Mr Touahria	<b>Anglais</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Mme Belguendouz</b>	<b>Anglais</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Mme Belguendouz</b>	
	TP Valorisation des biomolécules G5 Mme Sifi		TP Valorisation des biomolécules G1 Mme Sifi				
Mercredi	<b>Biologie moléculaire</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 221 D</b> <b>Mme Raache</b>		<b>Valorisation des biomolécules</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 221 D</b> <b>Mme Laraba-Djebari</b>	<b>Valorisation des biomolécules</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 221 D</b> <b>Mme Laraba-Djebari</b>	<b>Génie génétique</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 221 D</b> <b>Mme Rebbah</b>	<b>Génie génétique</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 221 D</b> <b>Mme Rebbah</b>	<b>Biologie moléculaire</b> <b>(1/ 2 Section)</b> <b>Salle 221 D</b> <b>Mme Raache</b>
Jeudi							

**Emploi du temps : L3(S6) - Licence Microbiologie SECTION A (04 Groupes)**

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> -12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>
<b>Samedi</b>		Instrumentation en microbiologie Mme Quadri	Anglais Mme Quadri			
<b>Dimanche</b>	Microbiologie de l'environnement Mr Kaci <b>Amphi P</b>		Bioréacteurs Mme Abbas <b>Amphi P</b>	Microbiologie Industrielle Mr Hacene <b>Amphi P</b>		
<b>Lundi</b>	Microbiologie alimentaire Mme Bouanane <b>Amphi V</b>		Techniques de contrôle microbiologique Mme Hassani <b>Amphi V</b>			
<b>Mardi</b>	TP Microbiologie alimentaire G1 /G2 1/15 J Abdelazziz A <b>FSB 4 Bloc L3</b>		TP Microbiologie alimentaire G3 /G4 1/15 J Abdelazziz A <b>FSB 4 Bloc L3</b>			
	TP Instrumentation en microbiologie G2/G1 1/15 J Mme Abdelaziz L. <b>FSB 5 Bloc L3</b>		TP Instrumentation en microbiologie G4/G3 1/15 J Mme Abdelaziz L. <b>FSB 5 Bloc L3</b>			
	TP Techniques de contrôle microbiologique G3/G4 1/15 J Mme El Keurti <b>FSB 6 Bloc L3</b>		TP Techniques de contrôle microbiologique G1/G2 1/15 J Mme El Keurti <b>FSB 6 Bloc L3</b>			
<b>Mercredi</b>	TP Microbiologie Industrielle G1 Mr Sellama	TP Microbiologie Industrielle G2 Mr Sellama	TD/TP Microbiologie de l'environnement G1 Mme Ait Tayeb		TD/TP Microbiologie de l'environnement G3 Mme Ait Tayeb	
	TP Microbiologie Industrielle G4 Mr Sellama	TP Microbiologie Industrielle G3 Mr Sellama	TD/TP Microbiologie de l'environnement G2 Mme Boukhelata		TD/TP Microbiologie de l'environnement G4 Mme Boukhelata	
<b>Jendredi</b>						

**Emploi du temps : L3(S6) - Licence Microbiologie SECTION B (04 Groupes)**

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> -12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>
<b>Samedi</b>		<b>Anglais</b> Mme Quadri	<b>Instrumentation en microbiologie</b> Mme Boukhalata			
<b>Dimanche</b>	<b>Microbiologie Industrielle</b> Mr Hacene <b>Amphi R</b>			<b>Microbiologie de l'environnement</b> Mr Kaci <b>Amphi R</b>		<b>Bioréacteurs</b> Mme Abbas <b>Amphi R</b>
<b>Lundi</b>	<b>Microbiologie alimentaire</b> Mme Antri <b>Amphi G</b>				<b>Techniques de contrôle microbiologique</b> Mme Ait Tayeb <b>Salle 395 T</b>	
<b>Mardi</b>	TP Microbiologie Industrielle G1 Mme Abbas	TP Microbiologie Industrielle G2 Mme Abbas	TD/TP Microbiologie de l'environnement G3 Mme Boukhalata		TD/TP Microbiologie de l'environnement G1 Mme Ait Tayeb	
	TP Microbiologie Industrielle G3 Mme Abbas	TP Microbiologie Industrielle G4 Mme Abbas	TD/TP Microbiologie de l'environnement G2 Mme Ait Tayeb		TD/TP Microbiologie de l'environnement G4 Mme Boukhalata	
<b>Mercredi</b>	TP Techniques de contrôle microbiologique G1/G2 1/15 J Mme El Keurti <b>FSB 4 Bloc L3</b>		TP Techniques de contrôle microbiologique G3/G4 1/15 J Mme El Keurti <b>FSB 4 Bloc L3</b>			
	TP Instrumentation en microbiologie G3 /G4 1/15 J Mme Abdelaziz L. <b>FSB 5 Bloc L3</b>		TP Instrumentation en microbiologie G2 /G1 1/15 J Mme Abdelaziz L. <b>FSB 5 Bloc L3</b>			
	TP Microbiologie alimentaire G4 /G3 1/15 J Mme Abdelaziz A. <b>FSB 6 Bloc L3</b>		TP Microbiologie alimentaire G1 /G2 1/15 J Mme Abdelaziz A. <b>FSB 6 Bloc L3</b>			
<b>Jeudi</b>						

### Emploi du temps : L3 (S6)--Licence de Génétique Section A (04 Groupes)

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> —12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>	15H—17H
Samedi	Amélioration génétique Mme Bichari <b>Amphi F</b>		Génétique Quantitative et des Populations Mr Bouhadad <b>Amphi F</b>		Techniques d'Analyse Biologique Mme Amrani F. <b>Amphi F</b>		
Dimanche				TD Techniques d'Analyse Biologique G1 Mme Amrani F	TD Techniques d'Analyse Biologique G2 Mme Amrani F	TD Techniques d'Analyse Biologique G3 Mme Amrani F	TD Techniques d'Analyse Biologique G4 Mme Amrani F
Lundi	Génomique et Bioinformatique Mme Benhassine		TD Génétique Quantitative et des Populations G3 Mme Cherifi S.	TD Génétique Quantitative et des Populations G4 Mme Cherifi S.	TD Génétique Quantitative et des Populations G2 Mme Cherifi S.	TD Génétique Quantitative et des Populations G1 Mme Cherifi S.	
			TD Immunogénétique G2 Mme Saadi	TD Immunogénétique G1 Mme Saadi	TD Immunogénétique G3 Mme Saadi	TD Immunogénétique G4 Mme Saadi	
			TD Génomique et Bioinformatique G4 Mme Messaili	TD Génomique et Bioinformatique G2 Mme Messaili	TD Génomique et Bioinformatique G1 Mme Messaili	TD Génomique et Bioinformatique G3 Mme Messaili	
Mardi	Anglais Mme Abdelouahab		TD Amélioration génétique G1 Mme Bichari	TD Amélioration génétique G2 Mme Bichari	TD Amélioration génétique G3 Mme Bichari	TD Amélioration génétique G4 Mme Bichari	
			TD Génétique évolutive G4 Mme Messaoud Khelifi	TD Génétique évolutive G3 Mme Messaoud Khelifi	TD Génétique évolutive G2 Mme Messaoud Khelifi	TD Génétique évolutive G1 Mme Messaoud Khelifi	
Mercredi	Immunogénétique Mme Messai <b>Salle 119 T</b>		Génétique évolutive Mme Messaoud Khelifi <b>Salle 395 T</b>				
Jeudi							

**Emploi du temps : L3 (S6)--Licence de Génétique Section B (04 Groupes)**

	8 h <sup>00</sup> —9 H <sup>00</sup>	9 H <sup>10</sup> —10 H <sup>10</sup>	10 H <sup>20</sup> —11 H <sup>20</sup>	11 H <sup>30</sup> —12 H <sup>30</sup>	12 H <sup>40</sup> —13 H <sup>40</sup>	13 H <sup>50</sup> —14 H <sup>50</sup>	15H—17H
Samedi	Immunogénétique Mme Messai Amphi G		Amélioration génétique Mme Bichari Amphi G			Génétique Quantitative et des Populations Mr Bouhadad Amphi F	
Dimanche							
Lundi	Génomique et Bioinformatique Mme Benhassine	TD Techniques d'Analyse Biologique G2 Mme Amrani F	TD Techniques d'Analyse Biologique G3 Mme Amrani F	TD Techniques d'Analyse Biologique G4 Mme Amrani F	TD Techniques d'Analyse Biologique G1 Mme Amrani F		
		TD Immunogénétique G4	TD Immunogénétique G2	TD Immunogénétique G1	TD Immunogénétique G3		
		TD Génomique et Bioinformatique G3 Mme Bouledjennet	TD Génomique et Bioinformatique G1 Mme Bouledjennet	TD Génomique et Bioinformatique G2 Mr Cherbal	TD Génomique et Bioinformatique G4 Mr Cherbal		
Mardi	Anglais Mme Abdelouhab		TD Amélioration génétique G1 Mme Bichari	TD Amélioration génétique G2 Mme Bichari	TD Amélioration génétique G3 Mme Bichari	TD Amélioration génétique G4 Mme Bichari	
			TD Génétique évolutive G4 Mme Messaoud Khelifi	TD Génétique évolutive G3 Mme Messaoud Khelifi	TD Génétique évolutive G2 Mme Messaoud Khelifi	TD Génétique évolutive G1 Mme Messaoud Khelifi	
			TD Génétique Quantitative et des Populations G2 Mme Cherifi S.	TD Génétique Quantitative et des Populations G1 Mme Cherifi S.	TD Génétique Quantitative et des Populations G4 Mme Cherifi S.	TD Génétique Quantitative et des Populations G3 Mme Cherifi S.	
Mercredi	Génétique évolutive Mme Messaoud Khelifi Salle 155 T		Techniques d'Analyse Biologique Mme Amrani F. Salle 221 D (1/2 section)	Techniques d'Analyse Biologique Mme Amrani F. Salle 221 D (1/2 section)			
Jeudi							