

Semaines a, b, c, d

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	ADN recombinant	Physiologie moléculaire	ADN recombinant	Physiologie moléculaire	Anglais
10h30	<i>Hamza</i>	<i>Turki</i>	<i>Hamza</i>	<i>Turki</i>	<i>Gaida</i>
10h45	Prod certification	Prod certification	Anglais	Techno céréales *	Techno céréales *
12h45	<i>Haouala</i>	<i>Haouala</i>	<i>Gaida</i>	<i>Gliguem</i>	<i>Gliguem</i>
14h30					
16h30					
16h30					
18h30					

Sequence 1

Semaines e, f, g

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Prod certification	Physiologie moléculaire	ADN recombinant	Physiologie moléculaire	Anglais	
<i>Haouala</i>	<i>Turki</i>	<i>Hamza</i>	<i>Turki</i>	<i>Gaida</i>	
ADN recombinant	Prod certification	Anglais	Techno céréales *	Techno céréales *	
<i>Hamza</i>	<i>Haouala</i>	<i>Gaida</i>	<i>Gliguem</i>	<i>Gliguem</i>	
14h30					
16h30					
16h30					
18h30					

Semaines a, b, c, d

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30	Protéomique	Transfert gènes		Transfert gènes	Protéomique
10h30	<i>Turki</i>	<i>Hamza</i>		<i>Hamza</i>	<i>Turki</i>
10h45	Cytogénétique	Amélioration 2		Amélioration 2	Cytogénétique
12h45	<i>Amara</i>	<i>Cherif</i>		<i>Cherif</i>	<i>Amara</i>
14h30	Génétique résistance	Génétique résistance			
16h30	<i>Hamada</i>	<i>Hamada</i>			
16h30					
18h30					

Sequence 2

Semaines e, f, g

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Protéomique	Transfert gènes	Tech Bio Mol	Transfert gènes	Protéomique	
<i>Turki</i>	<i>Hamza</i>	<i>Trifa</i>	<i>Hamza</i>	<i>Turki</i>	
Cytogénétique	Amélioration 2	Tech Bio Mol	Amélioration 2	Cytogénétique	
<i>Amara</i>	<i>Cherif</i>	<i>Trifa</i>	<i>Cherif</i>	<i>Amara</i>	
14h30	Génétique résistance	Génétique résistance	Tech Bio Mol		
16h30	<i>Hamada</i>	<i>Hamada</i>	<i>Trifa</i>		
16h30			<i>Trifa</i>		
18h30					

Anglais : Salle 7

* Tronc commun avec AA

TP séance de 3 heures