

Semaines a, b, c, d

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 1	8h30	Insectes ravag	Equi biologique	Biodiversité	Anglais	Génét Résistance
	10h30	Dhouibi	Kallel	Ghrabi	Gaida	Hamada
	10h45	Biodiversité	Anglais	Inter champ plante	Insectes ravag	Equi biologique
	12h45	Ghrabi	Gaida	Cherif	Dhouibi	Kallel
	14h30	Génét Résistance		Inter champ plante		
	16h30	Hamada		Cherif		

Semaines e, f, g

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 1	8h30	Insectes ravag	Equi biologique	Biodiversité	Anglais	Génét Résistance
	10h30	Dhouibi	Kallel	Ghrabi	Gaida	Hamada
	10h45	Biodiversité	Anglais	Inter champ plante	Insectes ravag	Equi biologique
	12h45	Ghrabi	Gaida	Cherif	Dhouibi	Ghariani
	14h30	Génét Résistance		Inter champ plante		
	16h30	Hamada		Bahri		

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 2	8h30	Phéromones	Physio insectes	Modélisation OAD	Expérim anal donné	Physio insectes
	10h30	Dhouibi	Ammar	Bahri Lili	Kallel / Bahri	Ammar
	10h45	Acarologie	Expérim anal donné	Phéromones	Acarologie	Modélisation OAD
	12h45	Lebdi	Kallel / Bahri	Dhouibi	Lebdi	Bahri Lili
	14h30		Gestion maladies		Gestion maladies	
	16h30		Mougou / Bahri		Mougou / Bahri	

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
Sequence 2	8h30	Phéromones	Physio insectes	Modélisation OAD	Expérim anal donné	
	10h30	Dhouibi	Ammar	Bahri Lili	Kallel / Bahri	
	10h45	Acarologie	Expérim anal donné	Phéromones	Physio insectes	Modélisation OAD
	12h45	Lebdi	Kallel / Bahri	Krida	Ammar	Bahri Lili
	14h30	Acarologie	Gestion maladies		Gestion maladies	
	16h30	Ben Jemaa	Mougou / Bahri		Mougou / Bahri	

 :TP (séances de 3 heures)

Alter désherbage

Alter désherbage

Pest environnement

Pest environnement