

**INA Tunisie. Année universitaire 2021-2022**

**Troisième année Phytatrie**

**Salle Mohamed Cherif (Ancienne salle de Phytopathologie)**

**Séquence 2 du 01 Novembre 2021 au 08 Janvier 2022**

La semaine 3 est réservée à l'école de terrain II

**Semaines 1 2 4 5**

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30	Ecophysiologie des insectes	Génét Résistance	Expérim anal donné	Modélisation OAD	Ravag.C.et Chang.Clim.	Projet 6
10h10	S. Attia	W. Hamada	S. Kallel	Z.Kassouk/Z. Lili	K. Lebdi	S. Attia
10h30	Ravag.C.et Chang.Clim.	Expérim anal donné	Gestion maladies	Génét Résistance	Pesticides et Env.	
12h10	K. Lebdi	H. Chaar	A. Mougou	W. Hamada	H. Chaabene	
14h	Pesticides et Env.	Gestion maladies	Activités sportives et	Ecophysiologie des	OAD	
15h40	H. Chaabene	A. Mougou	culturelles	insectes	Z. Kessouk/ Z. Lili	
				S. Attia		

**Semaines 6 7 8**

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h30	Ecophysiologie des insectes	Génét Résistance	Pesticides et Env.	Modélisation OAD	Ravag.C.et Chang.Clim.	Projet 6
10h10	S. Attia	W. Hamada	H. Chaabane	Z. Kessouk/ Z.Lili	K. Lebdi	S. Attia
TD/TP: 10h30-13h30	Ravag.C.et Chang.Clim.	Expérim anal données	Gestion maladies	Génét Résistance	Expérim anal données	
C: 10h30-12h10	S. Attia	N. Omri	E. Abdellatif	W. Hamada	H. Chaar	
TD/TP:14h00-17h00	Pesticides et Env.	Gestion maladies	Activités sportives et	Ecophysiologie des	Modélisation OAD	
C: 14h00-15h40	H. Chaabane	A. Mougou	culturelles	S. Attia	Z. Kessouk/ Z. Lili	