



Formation en Nutrition Avicole

L'Aliment Avicole : Nutrition et Techniques de Fabrication

Du 13 au 16 Mars 2023

13/03/2023		
8h00 – 8h20	Enregistrement des participants	
8h20 – 8h30	Allocation de bienvenue Dr. Riadh Karma	
8h30 – 9h30	Technologie de l'industrie de l'aliment de bétail (cours) Ing. Taha Sassi	
9h30 – 10h30	Additifs alimentaires chez les volailles (cours) Dr. Nejb Mathlouthi	
10h30 - 10h45	Pause-café	
10h45 - 12h15	Le secteur de l'aliment en Tunisie et dans le monde Dr. Riadh Karma	
12h15 - 13h15	Déjeuner	
13h15 – 14h45	Groupe 1 Broyage et Mélange (TP) Ing. Mohamed Tajouri	Groupe 2 Evaluation de la qualité des matières premières par le NIR (TP) Ing. Mohamed Ali Touzri
	Groupe 1 Evaluation de la qualité des matières premières par le NIR (TP) Ing. Mohamed Ali Touzri	Groupe 2 Broyage et Mélange (TP) Ing. Mohamed Tajouri
14/03/2023		
9h00 – 10h30	La formulation des aliments composés (cours) Pr. Taha Najjar	
10h30 - 10h45	Pause-café	
10h45 - 12h15	Nutrition avicole (cours) Dr. Imen Belhadj Slimen	
12h15 - 13h15	Déjeuner	
13h15 - 14h45	Groupe 1 Granulation et qualité des granulés (TP) Ing. Mohamed Tajouri	Groupe 2 Evaluation de la composition chimique des matières premières et aliments composés (TP) Ing. Hafaoua Samti
	Groupe 1 Evaluation de la composition chimique des matières premières et aliments composés (TP) Ing. Hafaoua Samti	Groupe 2 Granulation et qualité des granulés (TP) Ing. Mohamed Tajouri
15/03/2023		
9h00 – 10h30	Nutrition minérale et vitaminique (cours) Pr. Jemel Rekhri	
10h30 - 10h45	Pause-café	
10h45 - 12h15	Qualité des matières premières et des aliments composés (cours) Pr. Jemel Rekhri	
12h15 - 13h15	Déjeuner	
13h15 - 14h45	Elevage des pondeuses (cours) Ing. Abderrahim Ben Ayed	
15h00 - 16h30	Elevage des poulets de chair (cours) Ing. Abderrahim Ben Ayed	
16/03/2023		
8h30 – 13h30	Visite de Nutrimix et GLO	
13h30 - 14h30	Déjeuner	
14h45 – 16h00	Présentation du manuel des analyses de la qualité des produits de soja de l'USSEC Dr. Imen Belhadj Slimen	
Clôture & Distribution des certificats		