



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