

Formation

« Lait et dérivés, qualité et procédures de contrôle »

Objectif global :

A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure de maîtriser les normes de qualité du lait et de ses dérivés et de bien mettre en place les procédures de contrôle afin d'acquérir les compétences requises pour assurer l'inspection de la production primaire à l'industrialisation.

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure de :

- Connaître la filière lait en Tunisie
- Connaître les normes de qualité des produits laitiers
- Effectuer et interpréter dans les normes, des analyses de qualité du lait
- Acquérir les connaissances sur les pratiques frauduleuses.
- Effectuer, une visite de contrôle dans un centre de collecte ou une industrie laitière en vue de l'obtention ou le renouvellement de l'agrément sanitaire.
- Mettre en Application les textes réglementaires et les procédures techniques dans le contrôle de la filière lait.

Publique cible

Cette formation est dédiée aux vétérinaires du secteur public ou privé, en exercice ou à la recherche d'emploi, désirant acquérir des compétences dans le domaine de la qualité du lait et ses dérivés.

Contenu :

La formation portera principalement sur :

- La filière lait en Tunisie
- Les normes de qualité du lait
- Les analyses de la qualité du lait
- Agrément sanitaire et procédures d'octroi
- La réglementation relative à l'inspection et le contrôle dans la filière lait et ses dérivés

Méthodes pédagogiques :

Parallèlement aux apports théoriques des formateurs, les méthodes pédagogiques mises en œuvre sont basées sur des exercices et des visites de terrain.

Formateurs:

Enseignants universitaires, vétérinaires et ingénieurs ayant une expérience confirmée dans les domaines de la qualité du lait

Lieu : Centre des stages de Chebba, Mahdia.

Durée et Période : 5 jours, du 26 au 30 septembre 2016

Prix : (les frais de la formation et du séjour en pension complète):

- ✓ inscription individuelle: 400 DT
- ✓ prise en charge par un organisme: 500 DT