

Formations 2016 au contrôle de performances lait

L'offre de l'Institut de l'Élevage couvre l'ensemble des domaines de compétences du Contrôle de Performances Lait (CPL).

...

Dispensée par une équipe qui travaille au cœur des projets d'évolution de l'activité, la formation en modules intègre les évolutions en cours (nouvelles technologies, évolutions de protocoles...) et met en avant les applications concrètes des techniques présentées.

...

L'animation des stages est confiée à une équipe aux compétences variées et complémentaires, des spécialistes du contrôle de performances et des matériels de mesure : Gilles Thomas, Xavier Bourrigan et Jérôme Chandler.



...

Certaines formations sont proposées en stage intra entreprise. Elles sont organisées à la demande et permettent une adaptation du programme aux besoins des employeurs.

Contrôle de Performances Lait

Coordinateurs du contrôle de performances lait (Réf COCON) *

Destinée aux agents des Entreprises de Conseil en Elevage (ECEL) chargés d'organiser et d'encadrer la réalisation du Contrôle de Performances Lait, cette formation montre la cohérence globale des méthodes de contrôle mises en œuvre à travers une vision transversale du dispositif. Elle permet aux stagiaires d'acquérir ou de conforter les bases indispensables à leur fonction en accord avec le Référentiel Métier Contrôle de Performances Lait du Système de Management de la Qualité de France Génétique Elevage (SMQ CPL).

**Durée
2 jours.**

Trois modules d'une journée sont proposés aux personnels des organismes de contrôle de performance. Ils abordent l'ensemble des champs de compétences nécessaires à la réalisation du contrôle et à la restitution des résultats.

Modules	Thème de formation	Durée
1	<u>Réaliser le contrôle de performances et enregistrer les informations (réf COPER) *</u> Connaître les règles de base pour réaliser le contrôle en accord avec le Référentiel Contrôle des Performances Lait (préparation du contrôle, réalisation des mesures, prélèvement des échantillons et enregistrement des informations).	1 jour
2	<u>Calcul et méthodes d'expression des résultats du contrôle de performances (réf COPEC) *</u> Organiser le contrôle de performances, comprendre et commenter les résultats officiels (protocoles, lactations qualifiées, MULCLN).	1 jour
3	<u>Analyses de lait du contrôle laitier (réf COPEA) *</u> Comprendre les enjeux du dispositif qualité lié aux opérations de prélèvement et de collecte des échantillons du contrôle laitier et être capable de le mettre en œuvre lors des actions de prélèvement, conservation et de transport échantillons.	1 jour

Avec des travaux pratiques, des exercices, des études de cas concrets, des visites...



* Stage organisé à la demande

Compteurs à lait

Des stages destinés aux agents du contrôle de performances lait pour la qualification de Technicien agréé pour la vérification des compteurs à lait.

Réf de la formation	Agrément délivré	Type de compteur vérifié	Dates et lieu
TAVTT	TAV VTT	Vérification des compteurs mécaniques portatifs	19 avril 2016 à Derval (44), 27 septembre 2016 à Derval (44)
CCLEF	TAV CLEF	Compteurs à lait électronique de ferme (CLEF) Salle de traite	21 et 22 avril 2016, à Derval (44), 29 et 30 septembre 2016 à Derval (44).
CLERO	TAV CLEF Robot	Compteurs à lait électroniques de ferme (CLEF) Robots	20 avril 2016, à Derval (44), 28 septembre 2016 à Derval (44).
VTEMM	TAV CLEP (TTEMM)	Compteurs à lait électroniques portables (CLEP)	8 novembre 2016 Lieu à préciser
VELAC	TAV CLEP (Lactocorder)		26 janvier 2016 Lieu à préciser
CCLER	TAV CLEF (Reconduction de l'agrément)	Compteurs à lait électronique de ferme (CLEF)	A définir



Contacts :

Pôle « Formation externe »

Tél : 01 40 04 52 50

Email : formation.externe@idele.fr

Gilles Thomas,

Service Phénotypage et collecte des données,

Responsable des formations Contrôle de Performances Lait,

Tél : 03 22 60 55 80 - 06 83 81 37 85

Email : gilles.thomas@idele.fr

Vous pouvez consulter la description détaillée des programmes et les modalités d'inscription sur : <http://idele.fr/services/formation.html>,