

Des formations tout l'année pour tous les métiers de la nutrition animale



LA MISSION DE TECALIMAN



n tant qu'interface technologique au service des métiers de la transformation des grains, Tecaliman a pour mission

d'accompagner ses adhérents pour la montée en compétences de leurs personnels en adéquation avec la stratégie des entreprises en proposant des formations au plus proche des besoins actuels et futurs des industriels.

La formation professionnelle se doit d'être pour les stagiaires un moment de **prise de recul** sur leurs pratiques, la possibilité de **création d'échanges techniques** constituant au sein de chaque société ou entre les entreprises, les bases d'un **réseau d'expertises techniques** sur lequel peut se reposer la **performance industrielle**.

Depuis plusieurs années, les formations professionnelles proposées par Tecaliman constituent des investissements à haute valeur ajoutée pour la filière Nutrition Animale.

Séverine BRUNET

Directrice

Fabrice PUTIER

Directeur technique



Certifié Qualiopi pour la formation continue

> 150

STAGIAIRESEn moyenne par an

17.9 /20

NOTE
DE SATISFACTION
GLOBALE

Des stagiaires en 2024

> 500h

De **FORMATIONS** En moyenne par an 100%

FORMATEURS

ont plus de 10 ans d'expérience en nutrition animale



UNE OFFRE AU PLUS PROCHE **DE VOS BESOINS**

Tecaliman a le souci constant d'être au plus proche des besoins pratiques des industriels. Dans cet objectif, l'offre de formation est en perpétuelle évolution, adaptation et amélioration.

Ces exigences se traduisent par :

- L'obtention depuis 2021 de la certification Qualiopi, gage de la qualité du processus de formation de Tecaliman et un renouvellement de la certification en 2024.
- L'évaluation de la qualité des stages par des questionnaires pédagogiques et de satisfaction adressés aux stagiaires, aux clients et aux financeurs à chaud et à froid.
- La création d'une **Commission Formation**. Cette Commission a pour missions de valider la stratégie de développement du Pôle Formation, de contribuer au catalogue que vous lisez et de référencer les formateurs sur la base de leurs compétences techniques et pédagogiques.
- La création de 6 parcours de montées en compétences pour de multiples fonctions de la filière.
- Le renforcement d'une offre autour de parcours planifiés en intra entreprise, intégralement personnalisée de manière très flexible : pratiques/présentiel/ distanciel. Au sein de ces parcours, il est possible d'introduire une dimension résolution de problématiques sur le terrain au travers de formations « Actions ».
- Le placement des stagiaires au cœur des objectifs pédagogiques, en prenant pour cible leur capacité de mise en pratique au sein et à l'issue des formations.

A vous de nous faire part de vos besoins et de la valeur ajoutée attendue. Contacter nous!



Fabrice PUTIER Directeur technique 06 71 11 11 50 f.putier@tecaliman.com Parlons ensemble de :

- Votre futur projet formation
- Une question technique ou pédagogique



Marie JOUAN Assistante administrative 02 72 74 90 91 formation@tecaliman.com Parlons ensemble de :

- Un besoin administratif
- De suivi de formation

SOMMAIRE

	Pages
Biographie des formateurs	5
A chaque compétence son parcours	5
Quel parcours ? Pour quelles compétences ?	6
Calendrier des formations	8
Tarifs 2026	9
Parcours « Intégration dans la filière Nutrition animale »	10
Parcours « Procédés en usine de nutrition animale »	15
Parcours « Qualité en usine de nutrition animale »	25
Parcours « Formulateur & fabricants d'actifs »	30
Parcours « Transport en usine de nutrition animale »	31
FAQ	33
Index	34
Bulletin d'inscription	35
Certificat QUALIOPI 2024	36





BIOGRAPHIE DE FORMATEURS

FORMATEURS INTERNES

FORMATEURS EXTERNES



Fabrice PUTIER Ingénieur avec 36 ans pour l'industrie de la nutrition animale.

Outre une supervision de l'ensemble de la production, ses domaines d'expertise ciblés sont la sécurité sanitaire des aliments et dont les transferts interlots depuis plus de 30 ans, avec la rédaction des règles de mesure référencées en France et le pilotage de nombreux essais industriels.



Jérôme LAMOINE Ingénieur technologue, expert des industries de transformation des céréales.

Après un parcours de plus de 23 ans en entreprise dans le **secteur de la nutrition animale et du petfood**, il exerce désormais une activité de consultant en France et à l'étranger.

Il enseigne à **Polytech Sorbonne** à des futures ingénieurs agroalimentaires.



Séverine BRUNET
Docteure en Sciences, 20
ans d'expertise en nutrition
animale.

Par ses postes de Responsable R&D et de cheffe de marché dans plusieurs entreprises de la filière, elle est spécialisée en nutrition-santé et nutrition de précision. La formation d'ingénieurs et de techniciens, comme d'éleveurs, a été au cœur de ses missions.



Dominique GODET Ingénieur Agro diplômé de ONIRIS, 36 ans pour l'industrie de la nutrition animale.

Ses postes successifs de Responsable de site et de directeurs industriels lui ont donné un savoir-faire technique solide multidisciplinaire.

Il a également été Directeur Qualité.



François LUCAS
Diplômé en Génie
Electrique et Informatique
Industrielle, 35 ans

d'expérience sur les procédés de fabrication.

En Spécialiste de la performance industrielle, il accompagne les industriels sur la réduction de leur consommation énergétique, sur l'optimisation de leurs systèmes de broyage ou encore dans l'analyse des temps de fonctionnement.



Jean-Michel THIVAT Ingénieur, 18 ans pour l'industrie de la nutrition animale.

Ses postes successifs de direction et de logisticien, et son affinité pour la technique, constituent les bases de son savoir-faire en gestion de lignes et d'amélioration de la performance.

A CHAQUE COMPÉTENCE SON PARCOURS

Plus qu'un centre de recherche, une véritable interface technologique. Tecaliman, **acteur clé de la filière** et interface entre les scientifiques, les industriels et l'administration en appui des syndicats, accompagne ses adhérents dans la **maîtrise de leurs process de production**.

Tecaliman propose donc 6 Parcours de compétences pour différents objectifs et profils :

- 1. Pour les nouveaux dans la filière, un parcours d'intégration aux métiers, opérations et vocabulaires
- 2. Pour les nouveaux opérateurs dans les usines, un **Parcours Procédé débutant** d'initiations aux opérations avec un focus granulation
- 3. Pour les personnels en maitrise, un **Parcours Procédé confirmé** de formations ciblées sur chaque opérations unitaires ou recherches de performances
- 4. Pour les personnels qualité, un Parcours Qualité ciblé sur les exigences sanitaires et techniques
- 5. Pour les personnels de formulation ou les fabricants d'actifs, un **Parcours Formulateur & procédés** faisant la relation entre les procédés et les exigences de la formulation
- 6. Pour les futurs auditeurs Qualimat **transport**, un **parcours spécifique** permettant l'acquisition de cette compétence en partenariat avec Qualimat/Oqualim

INTER-ENTREPRISES

Tecaliman vous propose de participer à des formations inscrites au catalogue de formations 2026. Ces formations INTER sont l'occasion de rencontrer d'autres professionnels avec des problématiques différentes et enrichissantes. Certains ont des dates fixées et d'autres sont mises en place à réception d'un minimum d'inscrits.

Les formations INTER se déroulent à Tecaliman, dans une salle équipée de vidéo projecteur et/ou dans la halle Pilote.

Les formations inter-entreprises peuvent se dérouler en **présentiel ou distanciel**.



Selon les besoins et la localisation des entreprises, les formations INTER pourront se dérouler dans un lieu sélectionné par Tecaliman avec une salle adaptée.

INTRA-ENTREPRISE

Tecaliman vous propose de concevoir et d'animer une formation selon vos besoins, au sein de votre entreprise, dans un délai de 6 mois maximum.

Pour des questions de confidentialité ou de praticité, les formations INTRA vous permettent de répondre aux questions que vous vous posez, directement sur vos propres équipements.

Les formations INTRA sont

- soit des formations sur des thématiques au catalogue mais réalisées sur votre site,
- soit des formations sur-mesure : la date, le planning, le lieu, le sujet, et le contenu sont adaptés selon votre besoin.

Ces formations INTRA peuvent également prendre la forme d'une « formation-action », à savoir une formation à visée résolution d'une problématique particulière interne à votre société.

Pour plus d'informations, contactez -nous :

formation@tecaliman.com



QUEL PARCOURS ? POUR QUELLES COMPETENCES ?

Les PARCOURS

Les FORMATIONS



Intégration Débutant Intégration à la filière Nutrition animale :

Acquérir les fondamentaux

Comportement des poudres et des grains : Anticiper leurs usages en usine Usine de Nutrition Animale : Intégrer écosystème et procédés pour la qualité

Sécurité en usine de Nutrition Animale : Sensibiliser aux risques incendie et explosion

Procédés Débutants Presse à granuler : Optimiser le pilotage des presses Sécurité en usine de Nutrition Animale : Sensibiliser aux risques incendie et explosion

Procédés Intermédiaire à Confirmé Usine de Nutrition Animale : Piloter et gérer les opérations de production

Broyage: Intégrer la conception et la Conduite pour la qualité et la performance

Air comprimé & pulsé : Les clés de la maitrise de la performance des usages

Les liquides en usine : Identifiez les clés de leurs usages Economie énergétique :

Optimiser la conduite des opérations

Refroidissement : En identifier les clés, du fonctionnement à la maitrise

Analyse des temps de fabrication : Acquérir une méthodologie

Maintenance industrielle adaptée aux spécificités de la nutrition animale

Qualité Tous niveaux Usine de Nutrition Animale : Intégrer son écosystème et les procédés

Homogénéité et mélange :

Gérer les facteurs clés

Transferts inter-lots: Gérer les facteurs clés

Granulation : Gérer la qualité des granulés

Contaminations microbiennes : Maîtrise et prévention

Formulateur Fabricants d'actifs Débutant Les liquides en usine de nutrition animale : Identifiez les clés de leurs usages

> Homogénéité et mélange : Gérer les facteurs clés

Comportement des poudres et des grains : Anticiper leurs usages en usine

Transports
Tous niveaux

Transports:

Devenir auditeur Qualimat transport

Un besoin spécifique pour une formation intra-entreprise :

Contactez-nous: formation@tecaliman.com







Certaines formations ont des dates pré-fixées et les autres sont mises en place à l'acquisition d'un quorum de stagiaires. N'hésitez pas à regarder les thématiques des autres parcours, ils peuvent aussi vous intéresser!

DΔ		3 1		

Nous consulter

Nous consulter

Parcours	INTEGR	ATION à	la filière	nutrition	animale

Intégration à la filière Nutrition animale : Acquérir les fondamentaux techniques	9 & 11 juin
Usine de Nutrition Animale : Intégrer écosystème et procédés pour la qualité5-	6 mars &16-18 mars
Comportement des poudres et des grains : Anticiper leurs usages en usine	Nous consulter
Sécurité en usine de Nutrition Animale : Sensibiliser aux risques incendie et explosion	Nous consulter

Parcours PROCEDES en usine de nutrition animale

Presse à granuler : Optimiser le pilotage de presse	•
Usine de Nutrition Animale : Piloter et gérer les opérations de production	 Nous consulter Nous consulter Nous consulter 26 novembre Nous consulter Nous consulter Nous consulter
Parcours QUALITE en usine de nutrition animale	

Parcours FORMULATEUR & FABRICANT D'ACTIFS

Les liquides en usine de nutrition animale : Identifiez les clés de leurs usages	Nous consulter
De la Formulation aux procédés : Anticiper le respect des formules en usine	Nous consulter
Comportement des poudres et des grains : Anticiper leurs usages en usine	Nous consulter
Homogénéité et mélange : Gestion des facteurs clés	Nous consulter

Homogénéité et mélange : Gestion des facteurs clés

Transferts inter-lots: Gérer les facteurs clés

Parcours TRANSPORT en usine de nutrition animale

Un besoin spécifique pour une formation intra-entreprise : Contactez-nous sur formation@tecaliman.com

TARIFS 2026



Base tarifaire pour les adhérents de Tecaliman

Les formations sont prévues pour un nombre minimum de 4 stagiaires et maximum 10 stagiaires.

Les formations INTER comme INTRA font intervenir des formateurs internes de Tecaliman et/ou des formateurs externes validés par Tecaliman (Biographie des formateurs p.7).

Le tarif des formations INTER est défini pour un lieu de formation à Tecaliman (Technocampus de Nantes). Une modification du lieu est envisageable à la demande (nous contacter).

	INTER	INTRA
Durée	Tarifs / Stagiaire	Tarifs*
0,5 j	380 € н.т.	Sur demande
1 j	740 € н.т.	2 830 € H.T. (soit 472 € H.T. / stagiaire)
1,5 j	1 105 € н.т.	3 790 € H.T. (soit 631 € H.T. / stagiaire)
2 j	1 425 € н.т.	4 900 € H.T. (soit 817 € H.T. / stagiaire)

* Pour les formation INTRA:

Le tarif est sur la base de 6 personnes. Au-delà de 6 stagiaires, une majoration de 360 euros par jour et par personne est appliquée.

Pour les formations personnalisées, un forfait Ingénierie sera appliqué en plus du tarif selon les besoins formulés et le contenu pédagogique.

Pour les non-adhérents :

Les tarifs non-adhérent correspondent aux tarifs adhérents multipliés par 1.4.





Si vous êtes nouveau dans la filière, quelle que soit votre activité ou celle de votre société dans la filière nutrition animale, les formations de ce parcours prioritairement axé sur la technologie ont été conçues pour vous avec des niveaux graduels de montée en compétences.

LES FORMATIONS DU PARCOURS

Intégration à la filière nutrition animale :

Acquérir les fondamentaux 2 matinées en distanciel (soit 7h) 9 & 11 juin 2026

Usine de Nutrition Animale:

Intégrer écosystème et procédés pour la qualité 4.5 journées en présentiel (soit 31.5h) en 2 périodes 5/6 mars & 16/18 mars 2026

Comportement des poudres et des grains :

Anticiper leurs usages en usine 2 journées en présentiel (Soit 14 h) Dates à définir selon les demandes

Sécurité en usine de Nutrition Animale :

Sensibiliser aux risques incendie et explosion 1/2 journée en présentiel (Soit 3.5 h)

Dates à définir selon les demandes





+ DE SECURITE

Tous niveaux

Intégration à la filière Nutrition animale



Acquérir les fondamentaux techniques

TOUTES FONCTIONS

Objectifs pédagogiques

- ▶ Indiquer les contraintes et les liens technico-économiques de la filière
- ► Reconnaitre du vocabulaire spécifique de la filière nutrition animale
- ▶ Identifier les principales techniques de fabrication employées en nutrition animale



Programme

- Présentation de la filière industrielle
- Diagrammes de fabrication
- Opérations unitaires de la réception à la livraison et leur impact qualité

INTER OU INTRA

Approche pédagogique et supports

- Formation en ligne
- Phases de présentation, de questions et d'échanges d'expériences entre les participants
- Quizz et jeux en ligne
- Un support numérique est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Nouveaux collaborateurs, Formulateurs, spécialistes espèces, Commerciaux en relation avec les usines de nutrition animale, responsables achats, fonctions support, Fabricants d'additifs ou de matières premières..

Pré-requis : Aucun

Nombre max. d'inscrits: 10

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

formation@tecaliman.com

Dates: 9 et 11 juin 2026

Durée : 2 matinées de 3,5h soit 7h en ligne

Formateur: Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne**: Adhérent - 740 € HT (888 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Tous niveaux

Usine de Nutrition Animale

Tecaliman

Lexpertise ou service d'une industrie responsable

Intégrer écosystème et procédés pour la qualité

TOUTES FONCTIONS

Objectifs pédagogiques

- ► Intégrer le vocabulaire et le fonctionnement des techniques de fabrication
- ▶ Identifier les facteurs permettant de maîtriser les techniques de fabrication et les contraintes existantes dans les unités de production

Programme

- Généralités (statistiques, matières premières, diagrammes de fabrication)
- · Réception, Manutention
- Dosage, Broyage, Homogénéisation, Incorporation de liquides, Granulation, Refroidissement, Emiettage, Tamisage et Chargement
- Impact de l'usine sur l'environnement, Energie
- Sécurité des opérateurs en usine
- Maîtrise des risques microbiologiques et des risques liés à l'utilisation des additifs

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Visite d'usine
- Présentation/Echanges/Synthèse en salle
- Un support papier est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Personnes en relation avec les unités de fabrication : nouveaux qualiticiens, formulateurs, Equipementiers, spécialistes espèces, technico-commerciaux, responsables et techniciens de laboratoire, responsables qualité, équipementiers, fournisseurs d'additifs et de matières premières, ...

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin. Pré-requis: Aucun

Nombre max. d'inscrits: 10

Formation 2026
axée Qualité

formation@tecaliman.com

Dates: 5/6 mars & 16/18 mars 2026

Durée: 4.5 journées de 7h soit 31.5h; Lieu: Tecaliman, Nantes

Formateurs: Fabrice Putier, Jérôme Lamoine, François Lucas (Biographies des formateurs p.5)

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 2600 € HT (3120 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Tous niveaux

Comportement des poudres et des grains :



Anticiper leurs usages en usine

TOUTES FONCTIONS

Objectifs pédagogiques

- ► Appréhender le comportement des poudres et des grains
- ▶ Identifier et tester les méthodes de mesures et en définir les limites
- ► Anticiper les effets de ces comportements en usine

Programme

- Description du comportement des poudres : Ecoulement, prise en masse, transmission de forces, démélanges, ...
- Caractérisation de ces comportements (Réalisation de mesures)
- Identifier les effets de ces comportements sur l'usage des poudres et leur manutention

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Réalisation de mesures en laboratoire
- Présentation/Echanges/Synthèse en salle
- Un support papier est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Personnes en relation avec les unités de fabrication : nouveaux dans la filière, formulateur, responsable et technicien de laboratoire, Opérateurs d'usine, responsables qualité, équipementiers, fournisseurs d'additifs et de matières premières, ...

Pré-requis: Aucun

Nombre max. d'inscrits: 10

Accessible aux personnes à mobilité réduite.

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

formation@tecaliman.com

Dates : Pas de date prédéfinie - Mise en place à l'atteinte du quorum minimum

Durée : 2 journée de 7h ; **Lieu :** Tecaliman, Nantes **Formateurs :** Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne :** Adhérent - 1425 € HT (1710 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Tous niveaux

Sécurité en usine de Nutrition Animale



Sensibiliser aux risques d'incendie et d'explosion

PERSONNEL AGISSANT EN USINE

Objectif pédagogique

► Reconnaître la situation présentant un risque d'accident dû à une explosion dans une atmosphère de poussières

Programme

- Comprendre les mécanismes d'une explosion de poussières
- Connaître les risques liés à une intervention en zone d'atmosphère explosive

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Phases de présentation en salle et d'atelier pratique

Modalités d'évaluation et de suivi

• Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public Pré-requis : Aucun

Toute personne intervenant en usine de nutrition animale Nombre max. d'inscrits : 15

Accessible aux personnes à mobilité réduite.

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

INTER OU INTRA

formation@tecaliman.com

Dates : Pas de dates prédéfinie - Mise en place à l'atteinte du quorum minimum

Durée: 1 demi-journée de 3,5h; Lieu: Tecaliman, Nantes

Formateurs: Consultant technologue

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 380 € HT (456 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

PRÉSENTATION DU

PARCOURS PROCÉDÉS EN Tecalin USINE DE NUTRITION ANIMAI

Le parcours Process se situe au cœur de l'expertise de Tecaliman. Apprentissage de la conduite des presses à granuler, Acquisition détaillée des principe de fonctionnement et leurs impacts qualité, immersion de plusieurs jours en station pilote : ce parcours répond aux besoins essentiels du fonctionnement d'une usine de nutrition animale.

LES FORMATIONS DU PARCOURS

Opérateurs & Débutants

Presse à granuler :

Optimiser le pilotage des presses 2 journées de 7h 24/25 mars ou 23/24 septembre 2026

Sécurité en usine de Nutrition Animale :

Sensibiliser aux risques incendie et explosion 1 demi-journée en présentiel (Soit 3.5 h)

Description en parcours INEGRATION (p 14)

Intermédiaires & Confirmés

Usine de Nutrition Animale

Piloter et gérer les opérations de production 9 journées de 7h soit 63h 5-9 octobre & 2-6 novembre 2026

Broyage : Intégrer conception et conduite pour la qualité et la performance 2 journées de 7h soit 14h Dates à définir selon les demandes

Air comprimé & pulsé : Les clés de la maitrise de la performance des usages 2 matinées en distanciel de 3.5 h soit 7h Dates à définir selon les demandes

Refroidissement: En identifier les clés. du fonctionnement à la maitrise 1 journée de 7h Dates à définir selon les demandes

Economie énergétique :

Optimiser la conduite des opérations 1 journée en présentiel de 7h **26 novembre 2016**

Analyse des temps de fabrication :

Acquérir une méthodologie 1 journée de 7h Dates à définir selon les demandes

Les liquides en usine :

Identifiez les clés de leurs usages 2 matinées en distanciel de 3.5 h soit 7h Dates à définir selon les demandes

Maintenance industrielle adaptée aux spécificités de la nutrition animale

2 journées en présentiel 16/17 juin 2026

+ TERRAIN + OPÉRATIONNEL + DE PRATIQUE

Niveau Débutant à intermédiaire

Presse à granuler

Optimiser le pilotage des presses



OPERATEURS

Objectifs pédagogiques

- ▶ Intégrer les paramètres permettant une conduite autonome d'une presse à granuler
- ► Expliquer le rôle du conducteur de presse dans la qualité des produits, la durée de vie des équipements et la performance de l'usine
- ► Manipuler les paramètres permettant d'optimiser la granulation en énergie et en qualité

Programme

- Pilotage d'une presse en manuel, réglages
- La granulation : définition, avantages et inconvénients
- Les mécanismes du pressage : forces entrant en jeu
- Le fonctionnement d'une presse : pilotage, optimisation
- Les différents paramètres influençant le pressage et la qualité des granulés



Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Observations et pratiques en atelier
- Phases de présentation et de synthèse en salle
- Phases d'échange d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Opérateurs de production Opérateurs de maintenance Chef d'équipe granulation

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis

Expérience minimale de 3 mois au poste d'opérateur de production ou de maintenance

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Dates: 24-25 mars ou 23-24 septembre 2026

Durée: 2 journées de 7h (9h à 17h30); Lieu: Tecaliman, Nantes

Formateur: F. Putier / J. Lamoine / D. Godet / JM Thivat (Biographie des formateur p.5)

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 1425 € HT (1710 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Usine de Nutrition Animale Tecali



Piloter et gérer les opérations de production

ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Mettre en œuvre les principales technologies des procédés en nutrition animale
- ▶ Manipuler les principaux paramètres d'influence de ces procédés
- ▶ Identifier les problématiques les plus souvent rencontrées et être en mesure de mettre en place les solutions adaptées

Programme

- Dimensionnement d'une usine
- Fonctionnement général d'une usine
- Manutention, stockage, réception
- Dosage et dosages périphériques
- Broyage
- Mélange
- Conduite de la granulation
- Visite d'usine
- Actions périphériques à la production



Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Le stage aborde les différents procédés mis en œuvre dans la fabrication d'un aliment. Il s'articule autour de sessions pratiques en atelier et/ou en usine (représentant 50% du temps de formation), de sessions théoriques et d'exercices en salle

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables industriel, de site, d'usine, de production, chefs d'équipes, ingénieurs process

•

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis

Expérience minimale de 6 mois sur un poste à responsabilité

Nombre max. d'inscrits: 12

formation@tecaliman.com

Dates: 5-9 octobre & 2-6 novembre 2026

Durée: 2 x 4.5 journées de 7h (soit 63h) sur 2 semaines

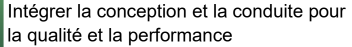
Lieu: En station pilote Stolz et chez Tecaliman

Formateurs: Jérôme Lamoine, Fabrice Putier, François Lucas (Biographies des formateurs p.5)

Tarifs / personne : Adhérent : 5900 € HT (7080 € TTC)

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Broyage





FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Comprendre le fonctionnement et les avantages de différents types de broyeurs de grains
- ► Apprécier le lien entre les conditions de broyage et les granulométries obtenues
- ► Etablir une relation entre énergie et granulométrie

Programme

- Le broyage en usine et les diagrammes
- Théorie du broyage
- Qualité du broyage : répartition granulométrique
- Le matériel et son fonctionnement
- L'exploitation et la performance

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Observations et pratiques en atelier et/ou en usine
- Phases de présentation et de synthèse en salle
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation

INTER OU INTRA

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables industriel, chef d'équipe ou de production

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis :

6 mois minimum d'activité en relation avec l'exploitation d'une usine de nutrition animale

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Date : Date à définir selon les demandes

Durée: 2 journées de 7h (14h); **Lieu**: Tecaliman, Nantes **Formateur**: Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne**: Adhérent - 1425 € HT (1710 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Air comprimé & pulsé



Les clés de la maitrise de la performance des usages

FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Dimensionner et optimiser une installation de production et de traitement de l'air comprimé en fonction des besoins d'air d'une usine d'aliments du bétail
- ► Identifier les postes d'usages
- ► Elaborer une démarche d'optimisation des usages

Programme

- Contexte énergétique du poste air comprimé
- Rappel sur la théorie de l'air comprimé
- Différentes technologies de production et de traitements de l'air
- Réseau de distribution
- Postes consommateurs d'air dans une usine
- Caractériser les performances énergétiques d'une installation
- Dimensionner et optimiser une installation de production et de traitement

Approche pédagogique et supports

- Formation en ligne
- Phases de présentation et de synthèse
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation

INTER OU INTRA

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables industriels, chefs d'équipe ou de production

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis :

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliments du bétail

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Date: Date à définir selon les demandes **Durée**: 2 matinées de 3,5h soit 7h en ligne

Formateur : François Lucas (Biographie du formateur p.5)

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 740 € HT (888 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Refroidissement

En identifier les clés, du fonctionnement à la maitrise



INTER

OU

INTRA

FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Identifier le mode de fonctionnement des refroidisseurs
- ▶ Intégrer les critères de performance des refroidisseurs
- ► Identifier les leviers clés pour optimiser l'opération de refroidissement
- Être en capacité d'identifier les points forts/faibles des refroidisseurs

Programme

- Relation des refroidisseurs avec les autres opérations
- Refroidissement/refroidisseurs dans la filière
- Refroidissement Base aéraulique
- Contrôle de performance
- Paramètres de conduite
- · Mise en œuvre d'un outil de diagnostic

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Observations et pratiques en atelier et/ou usine
- Phases de présentation et de synthèse en salle
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables industriels, chefs d'équipe ou de production, Maintenance

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliments du bétail

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Date: Date à définir selon les demandes

Durée: 1 journée de 7h; Lieu: Tecaliman, Nantes

Formateur : Jérôme Lamoine (Biographie du formateur p.5) Tarifs Inter / personne : Adhérent - 740 € HT (888 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Efficacité énergétique

Optimiser la conduite des opérations





Objectifs pédagogiques



- ▶ Prendre en compte les exigences du métier dans le pilotage de la performance énergétique
- ▶ Définir un plan de mesurage énergétique associé à des indicateurs de performances métiers
- ► Identifier un portefeuille d'actions à mettre en place

Programme

- Contexte énergétique : enjeux économiques, réglementaires et environnementaux.
- Panorama des consommations énergétiques
- Plan de mesurage de l'énergie : outils de comptage et de supervision, définition et exploitation d'indicateurs de performance
- Notions énergétiques de bases associées aux systèmes énergétiques exploités (motorisation, ventilation, air comprimé et vapeur)
- Facteurs d'influence du pilotage de la performance énergétique du procédé
- Conclusion : Priorisation d'actions à mettre en place

Approche pédagogique et supports

- Formation en ligne
- Présentation/Echanges/Synthèse en salle
- Exercices pratiques avec mise en situation
- Un support numérique est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Pré-requis:

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine de nutrition animale et légère expérience de conduite

Nombre max. d'inscrits: 10



Public

Opérateurs de production, agents de maintenance

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

formation@tecaliman.com

Date: 26 novembre 2026

Durée: 1 journée soit 7h en présentiel

Formateur: François Lucas (Biographie du formateur p.5) Tarifs Inter / personne : Adhérent - 740 € HT (888 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

www.tecaliman.com

INTER

OU

INTRA

Tous Niveaux

Analyse des temps de fabrication



Acquérir une méthodologie

OPERATEUR / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Identifier les étapes d'une démarche de conception d'un projet d'analyse des temps
- ► Maîtriser les techniques de construction et d'analyse d'un diagramme des temps

Programme

- Présentation d'une méthodologie d'analyse des temps
- Définition d'indicateurs de performance industrielle utilisables en nutrition animale
- Construction et analyse d'un diagramme des temps
- Exercices pratiques d'exploitation d'un diagramme des temps : mesure d'indicateurs de productivité, recherche du facteur limitant

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Présentation/Echanges/Synthèse en salle
- Exercice pratique avec mise en situation
- Un support de formation est remis à la fin de la session

INTER OU INTRA

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Opérateurs, Responsables d'usine, de fabrication, de maintenance, responsables qualité, responsables d'investissement, animateurs, amélioration continue

Pré-requis:

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliments du bétail

Nombre max. d'inscrits: 10

Accessible aux personnes à mobilité réduite.

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

formation@tecaliman.com

Date : Date à définir selon les demandes

Durée: 1 journée de 7h; Lieu: Tecaliman, Nantes

Formateur: François Lucas (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne**: Adhérent - 740 € HT (888 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Les liquides en usine

Identifiez les clés de leurs usages



FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Progresser dans la maîtrise de l'incorporation des liquides aux aliments
- lidentifier les contraintes liées à l'usage des liquides
- ▶ Définir les éléments clés d'un projet d'installation d'incorporation de liquides

3

Programme

- Des liquides en nutrition animale : Pourquoi ? A quels postes ?
- Propriété des liquides et caractérisation
- Eléments du cahier des charges d'une installation
- Gérer et critiquer une installation par charge ou en continu
- Contrôler la qualité de l'incorporation de liquides
- La sécurité des biens et des personnes liée à l'usage des liquides

Approche pédagogique et supports

- Formation en ligne
- Phases de présentation et de synthèse
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation



Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables industriels, chefs d'équipe ou de production, Formulateurs, Fabricants d'additifs ou de matières premières

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis :

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliments du bétail

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Date : Date à définir selon les demandes **Durée :** 2 matinées de 3,5h soit 7h en ligne

Formateur : Jérôme Lamoine (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne :** Adhérent - 740 € HT (888 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Maintenance industrielle adaptée aux spécificités de la nutrition animale





FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ➤ Transmettre des outils permettant une maintenance préventive adaptée aux usines de nutrition animale
- ▶ Prévenir les risques de sécurité des biens (Sanitaire pour les produits Explosion pour les installations) et des personnes (Atex et transmissions des énergies)

Programme

- Diagrammes et leur spécificité
- Identification des opérations nécessitant de la maintenance
- Focus de maintenance sur certaines opérations sensibles et impact sur les produits (Broyage, Granulation, Mélangeur, Liquides, ... (Atelier de productions pratiques et de mesure de qualité)
- Interventions prévenant les risques sanitaires
- Intervention en zones sensibles (explosives, manques d'oxygène, risque chimique ...) et en zone ATEX/ICPE
- Exercices de protocole d'intervention sur des opérations types, de rédaction de consignation et de permis de feux dans une usine de nutrition animale

Approche pédagogique et supports

- Formation en présentiel
- Phases de présentation et de synthèse
- Phases d'échanges d'expériences entre les participants
- Un support papier est remis à la fin de la formation

INTER OU INTRA

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Chef service maintenance, Agents de maintenance, Responsables industriels, chefs d'équipe ou de production,

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis :

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliments du bétail

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Date: 16-17 juin 2026

Durée: 2 jours en présentiel

Formateurs: Experts Interne/Externe

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 1425 € HT (1710 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

PRÉSENTATION DU



DU PARCOURS QUALITÉ EN USINE DE NUTRITION ANIMALE

Le parcours Qualité s'inscrit dans un **contexte réglementaire et sanitaire** toujours plus **exigeant** et propose d'aborder la **qualité des produits finis** sous différents angles : **maîtrise de la qualité technique**, **de la qualité nutritionnelle et de la qualité sanitaire**. Pour plus de praticité et de flexibilité, ce parcours est majoritairement **dispensé en ligne**.

LES FORMATIONS DU PARCOURS NOUVE **Usine de Nutrition Animale :** Intégrer écosystème et procédés pour la qualité 4.5 journées en présentiel (soit 31.5h) en 2 périodes 5/6 mars & 16/18 mars 2026 Voir Parcours INTEGRATION p. 12 **Transferts inter-lots** Gérer les facteurs clés 3 demi-journées de 3.5h soit 10,5h Date à définir selon les demandes Homogénéité et mélange Gérer les facteurs clés 3 demi-journées de 3.5h soit 10,5h Date à définir selon les demandes Granulation Gérer la qualité des granulés 1 journée de 7h Date à définir selon les demandes **Contaminations microbiennes** Maîtrise et prévention 2 demi-journées de 3.5h soit 7h Date à définir selon les demandes

Homogénéité et mélange

Gérer les facteurs clés



OPERATEUR / FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Décrire les mécanismes de base du fonctionnement d'un mélangeur
- ▶ Identifier les modalités de validation du bon fonctionnement d'un mélangeur
- ▶ Identifier les phénomènes influençant la répartition des particules ou

d'un produit dans des aliments afin d'évaluer cette dispersion et sa stabilité en usine

Programme

- Description des mélangeurs
- Physique du mélange des poudres
- Bonnes pratiques pour évaluer l'homogénéité
- Conduite du mélange
- Comprendre le démélange et son évaluation
- Exercice d'interprétation de résultats d'évaluation de l'homogénéité
- Facteurs issus des produits et procédés influençant la dispersion



- Formation en ligne
- Phases de présentation, de questions et d'échange d'expériences entre les participants
- Quizz et jeux en ligne
- Un support numérique est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Opérateur Qualité, Responsable/technicien qualité, responsable d'usine, responsable de fabrication, gestionnaire de production

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis :

Connaissance des exigences de qualité d'une usine

Lecture Fiche technique Tecaliman i'Tec H1

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Dates : Date à définir selon les demandes **Durée :** 3 demi-journées de 3.5h (soit 10,5h)

Formateur : Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5)

Tarifs Inter / personne : Adhérent - 1105 € HT (1326 € TTC) ;

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)



Niveau Intermédiair<u>e</u> à Confirme

Transferts inter-lots

Gérer les facteurs clés



INTER

OU

INTRA

OPERATEUR / FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques



- ► Analyser des résultats d'essais sur site
- Déterminer les facteurs issus de produits et de procédés conduisant à l'existence de transferts inter-lots
- Classer les impacts relatifs des éléments de maîtrise des transferts inter-lots

Programme

- Définition des transferts inter-lots (TIL), Exigences légales et évolutions futures, intérêt de la gestion des TIL au delà des exigences
- Règles d'évaluation et leurs points essentiels : en usine, en camion
- Interprétation les TIL par rapport aux performances professionnelles
- Influence de la méthode sur les résultats
- Eléments de maîtrise conventionnels des TIL
- Maîtriser l'effet des produits, des procédés et des pratiques

Approche pédagogique et supports

- Formation en ligne
- Phases de présentation, de questions et d'échanges d'expériences entre les participants
- Quizz et jeux en ligne
- Un support numérique est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Opérateurs qualité, Responsables/ techniciens qualité, responsables d'usine, responsables de fabrication, gestionnaires de production

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis :

Notions de nutrition animale, notions sur les matières premières utilisées en alimentation animale Lecture Fiche technique Tecaliman i'Tec T2

Nombre max. d'inscrits: 10

formation@tecaliman.com

Dates: Date à définir selon les demandes **Durée :** 3 demi-journées de 3.5h (soit 10,5h)

Formateur: Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5) Tarifs Inter / personne : Adhérent - 1105 € HT (1326 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Granulation

Gérer la qualité des granulés



FONCTION SUPPORT

Objectifs pédagogiques

- ▶ Décrire les mécanismes de base du process de granulation et du réglage d'une presse à granuler
- ▶ Identifier et manipuler les facteurs influençant la qualité des granulés
- Manipuler les méthodes de caractérisation physique des granulés

Programme

- Fonctionnement et pilotage d'une presse à granuler
- Les critères de qualité physique des granulés : matériel, mesure et méthodes
- Les facteurs influençant ces critères de qualité

Approche pédagogique et supports

- Formation présentielle
- Observations et pratiques en atelier
- Présentation/Echanges/Synthèse en salle
- Un support papier est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables/techniciens qualité, responsables d'usine, responsables de fabrication, gestionnaires de production, ingénieurs commercial, responsables maintenance, ingénieurs espèce, nutritionnistes, formulateurs

Pré-requis:

Notions de nutrition animale et en procédés des usines de nutrition animale

Nombre max. d'inscrits: 10

INTER OU INTRA

Accessible aux personnes à mobilité réduite.

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

formation@tecaliman.com

Date: 2 décembre 2026

Durée: 1 journée de 7h; **Lieu**: Tecaliman, Nantes **Formateur**: Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne**: Adhérent - 740 € HT (888 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)

Contaminations microbiennes



Maîtrise et prévention

OPERATEUR / FONCTION SUPPORT / ENCADRANT

Objectifs pédagogiques

- ► Identifier les risques microbiens
- ► Mettre en place une démarche d'étude de l'état sanitaire du site de production pour améliorer sa maîtrise des contaminations
- ▶ Identifier les facteurs de maîtrise des traitements dans un objectif de décontamination

Programme

- La problématique des contaminations microbiennes en alimentation animale
- Origine et localisation des contaminations microbiennes sur les sites industriels du secteur
- Traitement des aliments et maîtrise des contaminations microbiennes sur un site

Approche pédagogique et supports

- Formation en ligne
- Phases de présentation, de questions et d'échange d'expériences entre les participants
- Quizz et jeux en ligne
- Un support numérique est remis à la fin de la formation

Modalités d'évaluation et de suivi

- Questionnaire sur les attentes du stagiaire à remplir avant la formation, puis 3 mois après pour faire le bilan de l'évolution des pratiques
- Evaluation pédagogique sous forme d'un QCM à la fin de la session

Public

Responsables/techniciens qualité, responsables ou opérateurs de maintenance, responsables d'usine, responsables de fabrication, gestionnaires de production, nutritionnistes, formulateurs

Pré-requis:

Notions sur les procédés mis en œuvre en usine d'aliment du bétail

Nombre max. d'inscrits: 10

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.



formation@tecaliman.com

Date : Date à définir selon les demandes **Durée :** 2 matinées de 3,5h soit 7h en ligne

Formateur: Fabrice Putier (Biographie du formateur p.5) **Tarifs Inter / personne**: Adhérent - 740 € HT (888 € TTC);

Tarif Intra et non Adhérents (Voir page 9 ou nous contacter sur formation@tecaliman.com)





DU PARCOURS FORMULATEUR & FABRICANTS D'ACTIFS

Ce parcours s'inscrit dans un **objectif de transmission** aux formulateurs et aux fabricants d'actifs (Additifs et médicaments vétérinaires) aux **contraintes de la production d'aliments** afin que toutes la profession puisse avancer de concert vers la meilleure maitrise possible de la qualité des productions. Ce parcours est majoritairement **nouveau et dispensé en ligne**.

LES FORMATIONS DU PARCOURS

Les liquides en usine :

Identifiez les clés de leurs usages 2 matinées en distanciel de 3.5 h soit 7h Dates à définir selon les demandes Description en parcours PROCEDES (p 23)



Anticiper leurs usages en usine
2 journées en présentiel (Soit 14 h)
Dates à définir selon les demandes
Description en parcours INTEGRATION (p 13)

Homogénéité et mélange

Gérer les facteurs clés 3 demi-journées de 3.5h soit 10,5h Date à définir selon les demandes Description en parcours QUALITE (p 26)









PRÉSENTATION DU

DU PARCOURS TRANSPORTS EN USINE DE NUTRITION ANIMALE





LES FORMATION DU PARCOURS

Devenir auditeur Qualimat transport 3 jours (21 heures)

Date à définir selon les demandes

Ce parcours va s'enrichir au cours des années en partenariat avec QUALIMAT



PARTENARIAT TECALIMAN-OQUALIM

Transports

Devenir auditeur Qualimat Transport





AUDITEURS

Objectifs pédagogiques

- ► Maitriser les exigences du Cahier des charges Qualimat Transport,
- ▶ Identifier et formuler les écarts relatifs à ces exigences dans le cadre de missions d'audits chez des opérateurs de transport engagés,
- ► Maitriser les règles issues du règlement de reconnaissance tierce partie et de la convention de collaboration Oqualim OC applicables par les auditeurs (calcul de durée d'audit, identification des dossiers à vigilance renforcée…)

Programme

- Présentation des documents de référence Qualimat Transport, avec des focus
 - o sur les exigences issues du Cahier des charges Qualimat Transport,
 - les spécificités du règlement de reconnaissance tierce partie de de la convention de collaboration Oqualim-OC applicables par les auditeurs.
- Mises en situation autour d'exercices écrits et oraux basés sur des cas réels,
- Quelques rappels sur les fondamentaux de l'HACCP et les techniques d'audits

Public

Auditeurs d'organismes certificateurs (OC) signataires de la convention de collaboration Oqualim-organismes certificateurs

Accessible aux personnes à mobilité réduite. Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez nous contacter pour une étude de votre besoin.

Pré-requis:

Connaissances en agroalimentaire et compétences en filières animales

Nombre min/ max. d'inscrits : 5/12

Pour plus de renseignements, contactez-nous : formation@tecaliman.com secretariat@qualimat.org

Dates: 10-12 mars (Paris) ou 23-25 juin (Rennes) 2026 Durée: 3 jours (21 heures); Lieu: Paris ou Rennes

Formateur: Oqualim et IoD'Conseil

Tarifs: 2100 € H.T / personne—Examen compris



COMMENT PUIS-JE COMPOSER UNE FORMATION SUR-MESURE?

Toutes les formations présentées dans ce catalogue peuvent servir de base à l'élaboration d'une formation sur-mesure, dispensée au sein de votre entreprise. Vous pouvez également nous solliciter pour d'autres thématiques non abordées ici. La démarche est simple : nous échangeons d'abord sur votre besoin, vos problématiques et vos objectifs, puis nous vous proposons un programme pédagogique et un synopsis de formation que vous validez. En moins de 6 mois nous pouvons intervenir chez vous avec un programme sur-mesure.

COMMENT LES FORMATIONS SONT-ELLES PRISES EN CHARGE?

Les formations assurées par Tecaliman peuvent être financées **totalement ou en partie par votre OPCO**. Afin de connaître le montant de cette prise en charge, vous pouvez adresser à votre OPCO la page correspondante à la formation visée.

QUEL EST LE TRAITEMENT ADMINISTRATIF D'UNE INSCRIPTION ?

- 1. Le stagiaire ou sa société remplit un **bulletin d'inscription** (cf p. 35 du catalogue) qu'il renvoie par mail à formation@tecaliman.com ou par courrier. **Il n'y a pas de délai d'inscription lié aux formations.**
- 2. Tecaliman envoie une confirmation d'inscription par mail
- 3. Tecaliman édite une **convention de formation** envoyée à l'entreprise. En signant la convention, l'entreprise s'engage à présenter le ou les stagiaires en formation. Si l'entreprise demande une prise en charge à son OPCO, elle lui fait suivre la convention accompagnée du programme de formation.
- 4. A réception de la convention signée, Tecaliman renvoie une **confirmation d'inscription** destiné au stagiaire qui vaut pour convocation ainsi qu'un **questionnaire préparatoire** à compléter (Il est demandé de le remettre au plus vite et au plus tard en début de formation)
- 5. A l'issue de la formation, Tecaliman adresse une **facture** à l'entreprise ou à l'OPCO accompagnée de la feuille d'émargement et d'un **certificat** attestant du suivi de la formation pour le ou les stagiaires concerné(s).

INDEX DES FORMATIONS

	Pages
ntégration à la filière Nutrition animale : Acquérir les fondamentaux techniques	11
Usine de Nutrition Animale : Intégrer écosystème et procédés pour la qualité	12
Comportement des poudres et des grains : Anticiper leurs usages en usine	13
Sécurité en usine de Nutrition Animale : Sensibiliser aux risques incendie et explosion	14
Buccos à amenation a Outinais au la milatana des masses	40
Presse à granuler : Optimiser le pilotage des presses	16
Usine de Nutrition Animale : Piloter et gérer les opérations de production	17
Broyage : Intégrer la conception et la Conduite pour la qualité et la performance	18
Air comprimé & pulsé : Les clés de la maitrise de la performance des usages	19
Refroidissement : En identifier les clés, du fonctionnement à la maitrise	20
Efficacité énergétique : Optimiser la conduite des opérations	21
Analyse des temps de fabrication : Acquérir une méthodologie	22
Les liquides en usine de nutrition animale : Identifiez les clés de leurs usages	23
Maintenance industrielle adaptée aux spécificités de la nutrition animale	24
Homogénéité et mélange : Gestion des facteurs clés	26
Transferts inter-lots : Gérer les facteurs clés	27
Granulation : Gérer la qualité des granulés	28
Contaminations microbiennes : Maîtrise et prévention	29
Transports : Devenir auditeur Qualimat transport	32
ITAIISPUITS . Devenii auditeui Qualiitiat trafispuit	∪∠



FORMATIONS

Bulletin d'inscription FORMATION Inter- Entreprises 2026



À compléter et à retourner à TECALIMAN Formation@tecaliman.com • 02 72 74 90 91

<u>FORMATIONS</u>	Si vous êtes en situation de handica	p, vous pouvez nous contacter pour	r une étude de votre besoin
□ Usine de Nutrition Anim □ Comportement des pou □ Sécurité en usine de Ni □ Presse à granuler : Opt □ Economie énergétique □ Usine de Nutrition Anim □ Broyage : Intégrer la co □ Air comprimé & pulsé : □ Refroidissement : En id □ Analyse des temps de : □ Les liquides en usine : □ Maintenance industriell □ Homogénéité et mélang □ Transferts inter-lots : G □ Granulation : Gérer la co	ualité des granulés ennes : Maîtrise et prévention diteur Qualimat transport (<i>Règle</i>	cédés pour la qualité - 5-6 mars rs usages en usine risques incendie et explosion 24-25 mars 2026 ou 23-24 septe ations—26 novembre 2026 rs de production – 5-9 Octobre 8 ualité et la performance cormance des usages ent à la maitrise ologie s nutrition animale—16-17 juin 202	& 16-18 mars 2026 embre 2026 & 2-6 novembre 2026 embre 2026 embre 2026
		s à récention d'un nombre d'inscrint	ions optimum
	es indiquées, ces dernières sont fixée		
Pour les formations sans date Nom - Prénc			Fonction
Nom - Prénc		nail respectent les pré-requis de	e la formation
Nom - Prénce L'entreprise certifie Au moins un stagia L'ENTREPRISE A compléter impérativement	que les stagiaires inscrits ire a un handicap (Un questi	nail respectent les pré-requis de	e la formation
Nom - Prénce L'entreprise certifie Au moins un stagia L'ENTREPRISE A compléter impérativement NOM : Adresse complète : L'INTERLOCUTEUR Personne qui recevra la confin NOM / Prénom :	que les stagiaires inscrits ire a un handicap (Un questi	respectent les pré-requis de onnaire spécifique vous sera	e la formation alors transmis) PME : □ OUI □ NON
Nom - Prénce L'entreprise certifie Au moins un stagia L'ENTREPRISE A compléter impérativement NOM : Adresse complète : L'INTERLOCUTEUR Personne qui recevra la confi NOM / Prénom : Adresse mail :	que les stagiaires inscrits ire a un handicap (Un questi privilégié pour la mise el mation d'inscription	respectent les pré-requis de onnaire spécifique vous sera	e la formation alors transmis) PME : □ OUI □ NON

Retournez votre bulletin à : formation@tecaliman.com



CERTIFICAT

N° RNQ 3457

225 DS 02 RNQ Ind 3 – Août 23



Accréditation N°5-0579 Portée disponible sur

Nous certifions par la présente que la société :

TECALIMAN

2 Impasse Thérèse Bertrand-Fontaine 44323 NANTES

Numéro d'enregistrement de la déclaration d'activité : 52440547944 Numéro SIREN : 323610972

est conforme aux exigences :

- de la Loi n°2018-771 du 5 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel,
- du Décret numéro 2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle,
- du Décret numéro 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au Référentiel National sur la Qualité des actions concourant au développement des compétences,
- de l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au Référentiel national mentionné à l'article D.6316-1-1 du Code du Travail,
- de l'arrêté du 31 mai 2023 portant diverses mesures en matière de certification qualité des organismes de formation
- du Guide de lecture du Référentiel National Qualité, à la version en vigueur,
- et du Programme de Certification relatif au Référentiel National Qualité interne à AB Certification 240 DS 02, à la version en vigueur.

Pour les activités :

L.6313-1 -1°: Actions de formation

Ce certificat demeurera en vigueur jusqu'à sa fin de validité à moins d'avis contraire, à condition que la mise en place et la conformité aux exigences du référentiel de certification de service soient jugées satisfaisantes lors des audits de surveillance et que les conditions du contrat de AB Certification soient observées.

Fait à PARIS le **19 août 2024** Initialement émis le **24 septembre 2021** Date de fin de validité 23 septembre 2027

Le Représentant d'AB Certification Georges ABI RACHED Le Représentant de l'Entreprise



E RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ce certificat est la propriété d'AB Certification. Il devra lui être retourné en cas de demande. AB Certification — 17, Rue de Châteaudun - 75009 PARIS



ÊTRE ADHÉRENT, C'EST BÉNÉFICIER DE ...

PRÈS DE 45 ANS DE SAVOIR-FAIRE

Tecaliman est à la disposition de chaque adhérent afin d'offrir un conseil indépendant permettant d'évaluer les processus industriels et leur contrôle.

Tecaliman élabore des **prestations spécifiques**, **individualisées et confidentielles** sur la base des besoins exprimés par ses adhérents.

Les adhérents à Tecaliman bénéficient d'un tarif préférentiel sur chaque commande de prestations de service et peuvent utiliser le Crédit Impôt Recherche (-30% sur les missions de recherches menées en 2025).

Le nombre de places par module de **formation** étant limité, **Tecaliman réserve la priorité des inscriptions à ses adhérents.**

Rejoignez le pôle de recherche et le réseau technique de la filière de la transformation des grains!







SE FORMER, C'EST

- OPTIMISER LE PILOTAGE DES OUTILS DE PRODUCTION
- MAÎTRISER L'ENVIRONNEMENT ET LES **SAVOIRS-FAIRE** EN USINE DE **NUTRITION ANIMALE**
- ACQUERIR LES BONNES PRATIQUES
- S'ACCULTURER À LA FILIÈRE DE LA NUTRITION ANIMALE
- METTRE À JOUR SES CONNAISSANCES
- ECHANGER ET CONSTITUER UN RESEAU

Tecaliman

Technocampus Alimentation
2, impasse T. Bertrand-Fontaine
44323 Nantes Cedex 3





: : :