



CSAAD 2.0

C'est quoi au juste ?

CSAAD signifie **Cours Supérieur d'Alimentation des Animaux Domestiques**. C'est une offre de formation continue pour les **professionnels de l'alimentation et des productions animales**.

Pour quel public ?

Fabricants d'aliments, firmes services, fournisseurs d'additifs ou de **matières premières, organisations de production**, structures de **conseils, d'enseignement** ou de **recherche, cabinets-vétérinaires, ...**

Chefs de produits, nutritionnistes, zootechniciens, formulateurs, technico-commerciaux, techniciens, enseignants, chercheurs, vétérinaires, éleveurs...

BAC+2 à BAC+5 ou **expérience professionnelle de 3 ans minimum** acquise dans le domaine.

Pourquoi avoir lancé ces formations ?

Suite à **4 constats** issus d'une **étude sectorielle** menée en **2021** auprès de **15 grandes entreprises** :

- **les entreprises ont besoin de continuer à former leurs salariés tout au long de leur parcours professionnel : compléments de formation** pour les nouveaux collaborateurs, parfois issus d'autres secteurs industriels, **montées en compétences, formations complémentaires ciblées** lors de changements de fonction au sein des entreprises,...
- **il n'existe plus de cursus de formation continue technique et scientifique, neutre et indépendant, dans notre secteur depuis plus de 20 ans**. Le CSAAD (1.0), porté par l'INA Paris Grignon, s'est arrêté au début des années 2000.
- **les entreprises ne peuvent pas assurer, seules, la totalité de ces formations**, faute de temps disponible ou d'expertise scientifique suffisante dans tous les domaines proposés. Cette **offre est complémentaire aux formations internes qu'elles offrent**.
- cela participe à véhiculer une **image positive de leurs métiers**, et à **l'attractivité du secteur**.

Les + de ces formations

Une **montée en compétences**, l'**amélioration de vos pratiques** et l'**élargissement de votre réseau**.

Formation qualifiante dispensée par les **meilleurs experts** du monde de l'**enseignement**, de la **recherche**, des **instituts techniques** et des **professionnels du secteur de la nutrition et des productions animales**. Travaux de groupe, cas concrets, nombreux temps d'échanges.

Modules de formation & calendrier

Année 2025

Fondamentaux de la nutrition et de l'alimentation des animaux

Comprendre la nutrition animale et modéliser l'adaptation des animaux à la diversité des stratégies alimentaires

Du 20 au 24 janvier 2025 + 3 au 7 février 2025 - 2 semaines (60 h)

Matières premières, formulation, technologie et réglementation

Formuler des aliments pour animaux intégrant la diversité des matières premières, les impacts de la technologie et les conditions de production

Du 11 au 15 mars 2025 + 25 au 29 mars 2025 - 2 semaines (60 h)

Alimentation des Herbivores : Ruminants, Lapin, Cheval

Maîtriser les concepts de l'alimentation des herbivores pour piloter les lois de réponse animales

Du 12 au 16 mai 2025 + 2 au 6 juin 2025 - 2 semaines (60 h)

Alimentation des Monogastriques : Volailles, Porcs

Maîtriser les concepts de l'alimentation des monogastriques pour piloter les lois de réponse animales

Du 3 au 7 novembre 2025 + 17 au 21 novembre 2025 - 2 semaines (60 h)

Tarifs et renseignements

Module de **2 semaines (60 heures)** : **355 € HT / jour - 3 550 € HT la place**

Tarifs préférentiels : pour plusieurs collaborateurs intéressés par un même module, pour un collaborateur intéressé par plusieurs modules, pour les personnes en recherche d'emploi, pour une prise en charge via les Opérateurs de Compétences (OPCO),... → **nous consulter**.

Contacts & inscriptions

Consultez notre site web www.csaad.org ou prenez contact avec le **coordinateur** du **CSAAD 2.0** :

Jean-Marc Aubret - contact@csaad.org - + 33 (0)6 75 08 61 47

Les 3 partenaires du CSAAD 2.0

AFTAA (Association Française des Techniciens de l'Alimentation et des productions Animales).

AFZ (Association Française de Zootechnie).

AGROPARISTECH Executive (Structure de formation continue d'AGROPARISTECH, établissement d'enseignement de référence dans les sciences du vivant, de l'industrie et de l'environnement).