



Valorisez vos biodéchets ou coproduits en ingrédients Les enjeux de l'upcycling en alimentation humaine Sur site de l'entreprise

Intervenante Contact Pédagogique



Caroline
Rouveyrol

Experte R&D

[caroline.rouveyrol@
critt-iaa-paca.com](mailto:caroline.rouveyrol@critt-iaa-paca.com)



Objectifs

Les stagiaires seront capables de :

- Identifier les principaux enjeux pour valoriser ses écarts de production et intégrer de tels co-produits dans de nouveaux produits alimentaires
- Mettre en place un processus de développement de nouveaux produits à base de co-produits



Contenu

- 1) Pourquoi valoriser ces coproduits en alimentation humaine ?
- 2) Panorama de l'offre et l'utilisation de co-produit sur le marché
- 3) Opportunités et contraintes du cadre réglementaire
- 4) Comment pallier aux difficultés de standardisation des coproduits ?



Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés suivis de questions-réponses
- Travaux d'application individuels ou en sous-groupes : quizz, exercices pratiques et/ou jeux de rôles
- Support de formation remis aux stagiaires
- Moyens pour suivre l'exécution de la formation : feuille d'émergence

Au besoin, notre référent handicap, se tient à votre disposition pour organiser votre accueil et le déroulement de la formation. Contactez notre responsable administratif de la formation (laure.dupin@foodinpaca.com) au 04 90 31 55 08.



Modalités d'évaluation, de suivi et de sanction

- Mise en place d'un dispositif d'évaluation complet : recueil des attentes et besoins à l'inscription, évaluation des acquis (Les critères d'évaluation sont directement reliés aux objectifs cités au début du programme), recueil des appréciations
- Feuille d'émergence
- Attestation de formation

Nous consulter pour les conditions et les tarifs

Mis à jour le 16/08/2023

Prérequis
Etre impliqué dans le développement de produits

Public visé
Dirigeant, R&D, Qualité, Achats



Enregistrée sous le numéro 93840083884
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat
N° de Certificat Qualiopi : FR060037-2