

Créer une filière pour mieux valoriser les blés anciens

Objectifs de la formation

- construire un modèle économique pertinent pour la filière collective - Définir les besoins en matériel pour la filière et les coûts de transformation - Définir nos objectifs en terme de produit final et de clients visés pour mieux promouvoir le produit

Pré-requis

Expérimenter des blés anciens

Déroulé

Interroger le modèle économique du projet de meunerie collective
Interroger différents points pour construire un modèle économique pertinent :
- la proposition de valeur : définir les produits commercialisés en caractérisant la panification des farines de blés anciens et les pains obtenus
- les clients : définir les cibles en définissant les qualités gustatives des produits
- les relations clients : rencontrer les boulangers pour mieux connaître leurs besoins
Interroger différents points pour construire un modèle économique pertinent :
- Être capable de déterminer les ressources nécessaires à la réalisation du projet : compétences, temps
d'implication, partenaires, ressources financières
- Évaluer sa capacité de participation individuelle, sur tous les plans cités ci-dessus

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 29/10/2018

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Claudine Pitiot-Bêche (responsable de stage)
adear01@orange.fr
ADDEAR de l'Ain
2 Bd Irène Joliot - Curie
01006 BOURG EN BRESSE
Tel. 04 74 45 25 59

Dates, lieux et intervenants

05 nov 2018 09:30 - 17:00 (7hrs)	Addear 01000 Bourg-en-Bresse	Claudine Pitiot-Bêche
18 déc 2018 09:30 - 17:00 (7hrs)	Addear 01000 Bourg-en-Bresse	Claudine Pitiot-Bêche

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADDEAR de l'Ain, 2 Bd Irène Joliot Curie, 01000 Bourg-en-Bresse.

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))