

S'approprier le chiffrage de son projet

Objectifs de la formation

Être capable de définir ses objectifs, de chiffrer plusieurs hypothèses, de juger la faisabilité et la cohérence du système

Déroulé

Formation de 4 journées:

28 Septembre: interconnaissance et présentation des projets. Finalisation du dimensionnement de son projet.

12 Octobre: Les outils pour chiffrer et analyser son projet. (Compte de résultat, EBE).
Comment calculer son coût de revient et bâtir sa stratégie de commercialisation.

14 Novembre: Analyse du chiffrage obtenu. Aide pour apprécier la viabilité des projets.

28 Novembre: bâtir son plan de financement et son plan de trésorerie - comment les financer. Comment monter son dossier et se présenter à la banque.

Pré-requis:

Avoir participé à la formation « Murir ses idées pour en faire un projet » ou avoir défini les bases de son projet (production, spécialités techniques, modes de commercialisation et éventuellement le territoire d'installation)

Mode de Validation:

La formation sera validée par une attestation de formation remise à la suite du stage.

Méthode pédagogique:

Outil excel pour chiffrer son projet

Apport théorique

Travail en groupe

Brainstorming

Dates, lieux et intervenants

28 sept 2017 09:30 - 17:30 (7hrs)	58 rue Raulin 69007 Lyon	
12 oct 2017 09:30 - 17:30 (7hrs)	58 rue Raulin 69007 Lyon	AFOCG 69
14 nov 2017 09:30 - 17:30 (7hrs)	58 Rue Raulin 69007 Lyon	AFOCG 69
28 nov 2017	58 Rue Raulin 69007 Lyon	

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

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

Infos complémentaires



ARDEAR RHÔNE-ALPES
RÉSEAU DE L'AGRICULTURE PAYSANNE

Durée de la formation 4 jour(s)

Date limite d'inscription 20/09/2017

Tarifs

Plus de renseignements

Marion Frichet (responsable de stage) ou

Gaëlle Desorme (responsable de stage)

addear69.eta@gmail.com

ADDEAR69