



ASSOCIATION CEAS - BURKINA FASO

RECHERCHE, CONCEPTION ET TRANSFERT DE TECHNIQUES APPROPRIÉS POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE :
Energies renouvelables, équipement solaires et agricoles - Agroécologie et agro transformation

01 BP 3306 Ouagadougou 01 Burkina Faso

Tel.: (00226) 50 34 30 08

Fax : (00226) 50 34 10 65

E-mail : ceasburkina@fasonet.bf

Site Web: www. Ceasburkina.org

MODULES DES FORMATIONS 2012

MODULE	THEME	PERIODE / DUREE	COUT
Département Agro Transformation (DAT)			
AA-1	Gestion d'une unité de transformation selon GERME	13 au 23 février	75 000 F
AA-2	Fabrication de savons et gestion d'une savonnerie	26 au 30 mars	60 000 F
AA-3	Production du beurre de karité	18 au 22 juin	90 000 F
AA-4	Transformation des produits locaux en jus, sirop	16 au 26 juillet	70 000 F
AA-5	Transformation du manioc et des feuilles de manioc	24 au 28 septembre	70 000 F
AA-6	Fabrication de savons et gestion d'une savonnerie	12 au 16 novembre	60 000 F
	Formation séchage des fruits et légumes, Hygiène alimentaire	A la carte	
Département Agro-Ecologie (DAE)			
AE-1	L'arbre dans le système agro écologique	12 au 17 mars	35 000 F
AE-2	Apiculture moderne (en français)	07 au 11 mai	35 000 F
AE-3	Apiculture moderne (en mooré)	04 au 08 juin	35 000 F
AE-4	Incubation des œufs et élevage de volaille dans un système intégré (en français)	04 au 09 mai	50 000 F
AE-5	Incubation des œufs et élevage de volaille dans un système intégré (en mooré)	25 au 29 juin	50 000 F
AE-6	Lutte phytosanitaire en agro écologie	08 au 19 octobre	100 000 F
AE-7	Base et principes de l'agriculture biologique	05 au 16 novembre	100 000 F

	(internationale)		
AE-8	Production maraîchère intégrée	26 au 30 novembre	35 000 F
	Elaboration et gestion de projets agricoles favorables à l'environnement (pour agents de développement, en français)	A la carte	
	Incubation des œufs et élevage de volaille dans un système intégré (en autres langues locales)	A la carte	
	Apiculture moderne (en autres langues locales)	A la carte	
	Gestion et entretien de petite retenue d'eau et de petits périmètres irrigués	A la carte	
Département Technologies Appropriées (DTA)			
TA-1	Séchoir à Gaz	06 au 24 Février	180 000 F
TA-2	Installation et maintenance des petits systèmes solaires photovoltaïques	12 au 16 mars	60 000 F
TA-3	Brûleur à huile de vidange	09 au 13 Avril	60 000 F
TA-4	Machine de grillage et tissage de grillage	07 au 18 Mai	60 000 F
TA-5	Entretiens des petits systèmes solaires photovoltaïques (délocalisée)	11 au 15 juin	60 000 F
TA-6	Couveuse à pétrole à eau (recyclage)	18 au 29 Juin	35 000 F
TA-7	Séchoir solaire tunnel (recyclage)	17 au 21 Septembre	80 000 F
TA-8	Pompe aspiro refulante	08 au 19 Octobre	35 000 F
TA-9	Dimensionnement et optimisation des systèmes solaires photovoltaïques	05 au 09 Novembre	90 000 F
TA-10	Dimensionnement des systèmes de pompage solaires photovoltaïques	26 au 30 Novembre	60 000 F