



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 |