

CENTRES DE FORMATION EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE A MADAGASCAR

CHAMP-ECOLE

Situation :

20km d'Ambositra

Capacité d'accueil :

Jusqu'à 12 personnes

Type d'hébergement :

Habitat traditionnel malgache individuel ou collectif.
Possibilité de camping.

Spécialités en agriculture :

Offre technique :

Composante en agriculture biologique

- > Aménagement des espaces productifs sur collines et bas-fonds
- > Fertilisation et gestion de la fertilité des sols cultivés
- > Système culturaux de production intensive et diversifiée

Des innovations technologiques sont offertes aux stagiaires de manière visualisée au Champ-école dans le cadre de ces 3 composantes en agribio.

Socio-organisation et gestion

- > Approche stratégique et appuis méthodologique pour le développeur rural
- > Institutionnalisation des acteurs ruraux à la base : organisation paysanne
- > Formation des OP (organisations paysannes) en gestion : gestion de TEMPS, gestion de PRODUITS, gestion d'ARGENT

Offres thématiques spécialisées :

(pour les stagiaires en études supérieures, ingénieurs, master)

- > Base scientifique de la fertilisation en agriculture biologique
- > Gestion agroécologique des espaces productifs sur collines et bas-fonds
- > Analyse agroécologique et économique des programmes de production en agrobio
- > Produits végétaux appropriés pour les traitements phytosanitaires en agribio

Publics :

Tout public et agriculteurs, techniciens, étudiants.

Niveau des formations :

Initiation (pas de pré-requis exigé)
Perfectionnement
Spécialisation

Durée :

Courte et longue durée, 1 semaine à plusieurs mois.

Périodes :

Toute l'année : deux périodes de stage au champ-école étroitement liées aux saisons culturales :

Période allant de novembre à avril

- > Aménagement des espaces productifs sur collines
- > Compostage à grande échelle et de qualité
- > SRI (Système de riziculture Intensive)
- > Techniques culturales sur buttes fertilisées
- > Cultures sèches sur TANETY
- > Cultures de légumes divers
- > Purins végétaux pour traitement de cultures
- > Transformations culinaires et artisanales des produits agricoles

Période allant de mai à octobre

- > Drainage, curage des canaux d'irrigation
- > Cultures à contre-saison sur rizières de bas-fonds (blé, orge, pomme-de-terre, petits pois, carotte, choux...)
- > Compostage à grande échelle et de qualité
- > Purins végétaux pour les traitements de cultures
- > Culture de légumes divers
- > Transformations culinaires et artisanales des produits agricoles
- > Formation en socio-organisation et gestion des résultats économiques

Les offres thématiques afférentes aux 2 périodes de stage de longue durée sont laissées au choix des stagiaires.

Langues parlées : Français et malgache.





TAOEZAKA (opération courageuse en malgache)

Situation :

Deux centres de formation :

> TAOEZAKA I à Fianarantsoa

Bureau d'étude, relatif à l'habitat, aux équipements agricoles, ménagers, scolaires, spécialisé dans le matériel de compostage, de jardinage, de pompage, et de riziculture SRI.

> TAOEZAKA II à 20km au nord d'Antananarivo

Site de références sur l'habitat, l'équipement domestique et culinaire et l'agrobiologie avec une bibliothèque spécialisée (8 départements, 28 rubriques) et des équipements agricoles, rizicoles, horticoles, artisanaux et ménagers innovants. Propose un enseignement pratique selon douze modules.

Capacité d'accueil :

Jusqu'à 12 personnes

Type d'hébergement :

Habitat traditionnel malgache individuel ou collectif.

Possibilité de camping.

Spécialités en agriculture :

- > Compostage
- > Système de riziculture intensive
- > Cultures de contre-saison
- > Maraîchage
- > Arboriculture
- > Rotation des cultures
- > Production de semences
- > Pesticides naturels
- > Gestion et maîtrise de l'eau
- > Aménagement de l'espace
- > Petit élevage

Autres spécialités :

- > Artisanat
- > Conception et fabrication d'outils agricoles
- > Habitat écologique
- > Fours et fourneaux
- > Nutrition
- > Médecines douces
- > Conservation et transformation des produits
- > Potabilisation des eaux (récupération d'eau de pluie)
- > Traitement écologique des eaux usées.

Publics :

Tout public et agriculteurs, techniciens, étudiants.

Niveau des formations :

Initiation (pas de pré-requis exigé)

Perfectionnement

Spécialisation

Durée :

Courte et longue durée, 1 semaine à plusieurs mois.

Langues parlées :

Français et malgache

TATA – Centre de formation spécialisé dans la lombriculture

Situation :

25km au nord d'Antananarivo

Capacité d'accueil :

Jusqu'à 5 personnes

Type d'hébergement :

Habitat traditionnel malgache individuel ou collectif.

Possibilité de camping.

Spécialités en agriculture :

- > Lombriculture
- > Lombricompostage
- > Agrobiologie
- > Agroforesterie
- > Biopesticides

Publics :

Tout public et agriculteurs, techniciens, étudiants.

Niveau des formations :

Initiation en agrobiologie

Perfectionnement en lombriculture et lombricompostage.

Durée :

Courte et longue durée.

Langues parlées : Français et malgache.





ZOMA

La mission principale de Zoma est d'aider les familles malgaches en difficulté dans les villes qui souhaitent revenir à la terre en leur donnant une formation agricole d'une année de formation, le C.E.F.O.T.A.M. (Centre de Formation et de Transit des Adultes Migrants)

Situation :

A 250 kms à l'ouest de Tananarive, commune de Tsiromandidy

Capacité d'accueil : 12 personnes

Type d'hébergement :

Habitat traditionnel malgache individuel ou collectif.
Possibilité de camping.

Spécialités en agriculture :

- > Culture attelée bovine
- > Techniques de mise en valeur des tanety
 - > Cultures et production vivrières : riz irrigué (SRI) et pluvial, maïs, soja, arachide, manioc, etc...
- > Maraichage
- > Production et multiplication de semences de plantes et de légumineuses améliorantes (*Tephrosia vogelii*, *Cajanus cajan*, *Stylosanthes*, *Macroptilium*, *Dolichos lablab*, etc...)
- > Emploi des engrais verts
- > Travaux sur les légumineuses améliorantes et la régénération des sols : engrais verts, compost, jachères améliorées, labour zéro...

Autres spécialités :

- > Fabrication et réparation de petits matériels agricoles et ménagers
- > Construction écologique
- > Plantation forestière

Publics :

Tout public et agriculteurs, techniciens, étudiants.

Niveau des formations :

Initiation (pas de pré-requis exigé)
Perfectionnement, spécialisation

Durée :

Courte et longue durée, 1 semaine à plusieurs mois.

Langues parlées : Français et malgache

TAF – Site agro-éco-touristique

Situation :

100km au sud d'Antananarivo.

Capacité d'accueil :

Jusqu'à 10 personnes.

Type d'hébergement :

Habitat traditionnel malgache individuel ou collectif.
Possibilité de camping.

Spécialités en agriculture :

L'agriculture naturelle, le compostage, le vermi-compostage, le SRI, la production de semences, l'agroforesterie, la gestion de la fertilité du sol, les cultures de contre saisons, l'association de culture, la gestion de terroir, culture attelée bovine et petit élevage.

Autres spécialités :

La construction rurale, la diététique rurale et le tourisme rural.

Publics :

Tout public et agriculteurs, techniciens, étudiants.

Niveau des formations :

Initiation (pas de pré-requis exigé)
Perfectionnement

Durée :

Plusieurs possibilités, moyenne et longue durée.
Formations à la carte.

Langues parlées :

Français et anglais.
Apprentissage du malgache proposé.

Remarques :

- > Les stagiaires doivent apprécier le travail de terrain et savoir s'adapter à la vie rurale.
- > Nous apprécions les stagiaires qui aiment le sport et pratiquent la musique !
- > Un nouveau centre est en cours de préparation à 30km au Nord de Moramanga.





LGU (Laulanié Green University)

Cette université écologique se consacrant à l'agriculture et à l'écotourisme offre :

- > une formation agricole et rurale modulée pour formateurs (Bac+2 ou équivalent), pour étudiants du lycée et pour paysans,
- > une formation au tourisme rural (villageois ou d'écotourisme),
- > une formation à la gastronomie locale dispensée selon les règles de la diététique pour la santé de base et la valorisation des produits locaux.

L'objectif de LGU, université rurale à vocation agroécotouristique est d'assurer une éducation qui maintienne en liens indissociables : agriculture durable, alimentation et santé.

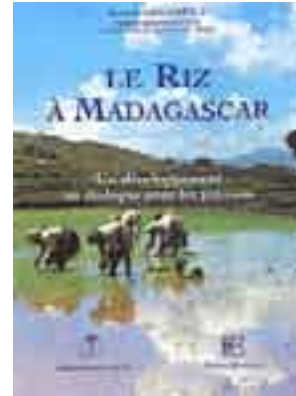
La LGU peut accueillir à la demande, étudiants, stagiaires et agriculteurs étrangers pour des formations à la carte théoriques et pratiques.

Les centres de formations sont également disposés à accueillir des éco-touristes dans une logique de partage et de découverte de la vie rurale malgache.

Henri de LAULANIE, paysan du Poitou, ingénieur agronome, et Prêtre Jésuite, est arrivé à Madagascar en 1961 en appui au développement agricole malgache. Homme de génie et de terrain, il parcourt toute l'île au service de paysans en compagnie d'une petite équipe d'animateurs et découvre en 1983 le Système de Riziculture Intensive.



Avant sa mort survenue en 1995, il crée avec ses compagnons de travail l'association Tefy Saina pour valoriser et poursuivre ses œuvres.



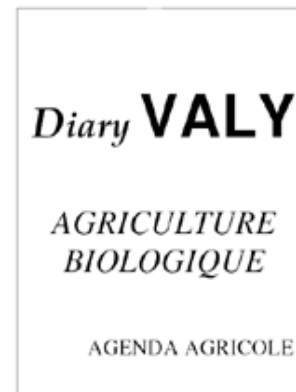
LE RIZ A MADAGASCAR

Un développement en dialogue avec les paysans

Henri de Laulanié S.J.

Editions Karthala

Cet ouvrage incontournable du Père de LAULANIE est l'analyse détaillée de 40 ans de travaux de développement rural à Madagascar.



DIARY VALY :

Agriculture biologique

Cette édition de l'agenda agricole malgache Diary Valy est consacré à l'agrobiologie. Ce tour d'horizon de l'AB a été co-écrit par Michel Hubert et Edmond Rataminjanahary qui y livrent leurs précieuses expériences, notamment en préparation de compost et de pesticides naturels.

A télécharger sur notre site Internet

LIVRET SRI :

tout savoir sur le Système de Riziculture Intensive

Ce fascicule réalisé par le Frère Michel Hubert, explique de façon simple et imagée les grands principes du SRI.

Il est bilingue français/malgache. Il sert de support à de nombreux vulgarisateurs agricoles, aux écoles, etc.

A télécharger sur notre site Internet



Pour plus d'infos sur les formations, les stages et l'association, vous pouvez nous contacter par e-mail : srimadagascar@voila.fr et consulter notre site Internet www.srimadagascar.org