

## ADMISSION AU CFL

Nous acceptons les jeunes qui ont le **BEPC** ou plus, qui ont passé un test d'entrée et qui ont fait une période de stage dans le centre.

### Pièces à fournir :

- ⇒ Une copie du certificat de scolarité ou du relevé de notes du BEPC
- ⇒ Recommandation d'une personne ressource.
- ⇒ Une fiche de renseignement à remplir disponible au centre
- ⇒ Une copie de l'acte de naissance ou toute autre pièce équivalente.

### Filières disponibles et durée de formation :

- ⇒ **Poly mécanique** (04 ans)
- ⇒ **Maçonnerie** (03 ans)
- ⇒ **Electricité** (03 ans)
- ⇒ **Mécanique Auto** (03 ans)
- ⇒ **Agriculture biologique** (03 ans)

### Frais de scolarité

Les frais de formation s'élèvent à **130000 FCFA par an** comprenant les frais d'hébergement au CFL, de restauration et prise en charge sanitaire.

Voici les modalités de paiement

Echéance	Toutes filières	
Octobre	80 000	
Janvier	30 000	
Mars	20 000	

## PROJECTION DANS L'AVENIR

Une fois que le financement de nouvelles constructions prévues est assuré, nous aimerions offrir d'autres formations professionnelles à savoir : **Plomberie, Menuiserie.**

Pour ces domaines, nous sommes à la recherche de spécialistes et d'aide financière.

## CENTRE DE FORMATION LIWEITARI

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

BATIMENT- METALLURGIE- ELECTROTECHNIQUE- PHOTOVOLTAÏQUE

BP : 580 Natitingou (BENIN) / Quartier Yimporima/ Lot 252

E-mail : [cflbenin@gmail.com](mailto:cflbenin@gmail.com) ou [liweitari@gmail.com](mailto:liweitari@gmail.com)

Tél : (229) 01 97 22 65 99 / 01 59 05 09 45

Site web : [www.cflbenin.com](http://www.cflbenin.com)



### Notre devise

FRATERNITE - ETHIQUE - TRAVAIL

### Nos objectifs

- ⇒ Formation théorique et pratique pour avoir des professionnels compétents socialement et dans leur domaine professionnel.
- ⇒ Transmission de valeurs éthiques et citoyennes.
- ⇒ Développement des technologies de la construction et de la mécanique, ainsi que dans le domaine de l'énergie solaire thermique et électrique.

### O.N.G

Enregistrée sous le n°2012 n°6 / 011- P- SG- STCCD- DCDI- ONG du 19 mars 2012 (J.O N°09 du 1<sup>er</sup> Mai 2012 /Page 313)

Autorisation N°485/MESFTPRIJ/DC/SGM/DPP/DEP/SA (2012)

Habilitation FODEFCA : N° 140019

IFU: 6201301526803 / Orabank n°: 04725280139-55

## EQUIPE DU CFL

⇒ **Jonas OUMAROU**

Bénois, il est le **Directeur** du CFL:

**Contact : +229 01 97 74 34 77**

**E-mail: [oumaroupullo@gmail.com](mailto:oumaroupullo@gmail.com)**

⇒ **Michel ADIMI,**

Bénois, il est l'**Assistant Technique** du **Directeur** du CFL:

**Contact : +229 01 97 27 91 99 / +229 01 64 10 57 92**

**E-mail: [cflbenin@gmail.com](mailto:cflbenin@gmail.com)**

⇒ **Maxime T. TCHEHOUNDJÉ**

Bénois, il est le **Responsable Administratif** et **Financier** du CFL.

**Contact : +229 0197 14 03 71 / +229 0164 68 68 11**

**E-mail: [tchemax4@gmail.com](mailto:tchemax4@gmail.com)**

⇒ **Cyrille Ahissou HOUNKPATIN**

Bénois, il est le **responsable** des sections **Techniques**,

**Contact : +229 0194 66 64 84 / +229 0197 69 18 65**

**E-mail: [hounkpatincyrille@yahoo.fr](mailto:hounkpatincyrille@yahoo.fr)**

⇒ **Abdias K. NOUTAIS**

Bénois, il est **Responsable** des **Etudes** et de la **Formation**.

**Contact : +229 0197 47 30 80 / +229 0195 60 77 73**

**E-mail: [abdias\\_noutais@yahoo.fr](mailto:abdias_noutais@yahoo.fr)**

⇒ **Sambo IMOROU BONI**

Bénois, Il est le **Surveillant Général**.

**Contact : +229 0196 08 10 09 / +229 0195 33 17 52**

**E-mail: [imorousam@gmail.com](mailto:imorousam@gmail.com)**

## QUI SOMMES-NOUS ?

Le CFL (Centre de Formation Liweitari) est un centre de formation professionnelle privé financé par des dons. Il est situé dans la banlieue de Natitingou, au nord de la République du Bénin, en Afrique de l'Ouest. Il est aussi financé par la vente de ses propres produits, grâce à des dons des Associations Liweitari en Suisse et en Allemagne, ainsi que d'autres partenaires,

## MISSION DU CFL

La technologie a aussi fait son entrée en Afrique. Mais malheureusement l'équipement technique et les outils ne peuvent souvent pas être entretenus correctement par manque de personnel qualifié. C'est une des raisons pour laquelle un développement durable à travers une formation professionnelle est indispensable.

En Afrique de l'ouest, spécialement au Bénin il n'y a que peu de centres pour une formation technique. Ceux-ci sont souvent théoriques, mais pas assez pratiques.

Le CFL a pour mission d'éduquer les jeunes afin qu'ils deviennent des professionnels qualifiés. On leur fournit une éducation professionnelle et éthique, ce qui leur permet de couvrir leur frais de subsistance et de contribuer ainsi à un développement durable.

## RESSOURCES FINANCIERES

Le CFL étant une Organisation à but non lucratif, ses ressources financières proviennent essentiellement :

- Du soutien local et de l'étranger par des privés et des organisations de développement
- De la vente des produits fabriqués et des prestations de service.
- Des contributions modestes des apprentis.

### ◆ Théorie

⇒ En plus de l'enseignement professionnel il y a l'enseignement de l'éthique, l'Anglais,



Instruction théorique en classe



Instruction sur machine

Comptabilité, Entrepreneuriat, un enseignement sur la santé et autres.

⇒ Cours spéciaux pour diverses professions et développement de nouveaux produits.

### ◆ Pratique

⇒ Travail professionnel autonome et en équipe.

⇒ Dé-



Fauteuil relaxant



Application pratique des maçons



Charpente métallique

veloppement de nouveaux produits, production d'objets d'usage pour le marché local et engagements sociaux.

### ◆ Professeurs et instructeurs

⇒ Des experts locaux et des enseignants  
⇒ Des enseignants expatriés et des personnes qualifiées en tant que bénévoles.  
⇒ Les cours professionnels permettent d'avoir un standard éducatif élevé.

### ◆ Possibilités d'apprentissage

⇒ Apprentis résidant dans les alentours.  
⇒ Apprentis habitant aux dortoirs du CFL (logement et repas)  
⇒ Apprentis travaillant dans une entreprise locale qui suivent la partie théorique et des cours spéciaux (Type Dual).

### ◆ Cours de technologie

⇒ Dans le domaine de la technologie solaire thermique: cuiseurs solaires, cuiseurs paraboliques solaires, chauffe-eaux solaires, séchoirs solaires pour sécher les fruits et les légumes et photovoltaïque.



Voûte Nubienne

⇒ Des cours pour la maintenance des équipements techniques.

⇒

### ◆ Cours de construction

Des instructions pour construire avec des matériaux traditionnels locaux, combinés avec des éléments modernes.

### ◆ NOS ACTIVITES

#### ⇒ Construction métallique / Mécanique

Dans notre unité de production, nous fabriquons des composants métalliques tels que portes, portails, fenêtres, escaliers, charpentes, meubles, petites machines, pièces de rechange et équipements divers.

Les agriculteurs apportent leur équipement défectueux pour être correctement réparé .



Pièce de Tracteur renforcée



Escalier avec des pierres

#### ⇒ Service de la construction

Les formes cultivées traditionnellement, les matériaux et l'artisanat traditionnel sont de nouveau considérés au CFL. La connaissance des techniques de la construction traditionnelle est ainsi maintenue, développée et relancée.

Design et qualité de nos bâtiments sont nationalement connus. Outre les bâtiments pour le CFL nous accomplissons les ordres des clients.



#### ⇒ L'énergie solaire

Nous développons l'énergie solaire (photovoltaïque) de même que des fours et séchoirs solaires.