

PARTENARIAT EN FORMATION PROFESSIONNELLE DANS LE DOMAINE DES  
ENERGIES RENOUVELABLES

1

## RAPPORT

# ATELIER DE REFLEXION STRATEGIQUE SUR LA COLLABORATION ENTRE LE CAMPUS SOLAR PARTNERSHIP ET LE GOUVERNEMENT

Yaoundé le 17 décembre 2021



REDIGE Par:

Mme TSEGUI FODOUOP Ermine

Période : Décembre 2021

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfmbouo@yahoo.fr](mailto:cpfmbouo@yahoo.fr)



## SOMMAIRE

INTRODUCTION .....	3
PROGRAMME, MÉTHODOLOGIE ET MODÉRATION DE L'ATELIER.....	3
DÉROULEMENT DE L'ATELIER.....	4
RECOMMANDATIONS de l'atelier : .....	8

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfmbouo@yahoo.fr](mailto:cpfmbouo@yahoo.fr)



### INTRODUCTION

En ce vendredi 17 décembre 2021, a eu lieu à l'hôtel MIRADOR de Yaoundé un atelier de réflexion stratégique sur la collaboration entre le projet « campus solar partnership » et le gouvernement Camerounais représenté par le Ministère de l'Eau et de l'Energie, le Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle et le Ministère de la **Décentralisation et du Développement Local du Cameroun**. Cet atelier s'inscrit dans le cadre de l'amélioration de la qualité de la formation en énergie renouvelable au CPF de Mbouo, soutenus par les partenaires allemands du CPF dont Pain Pour Le Monde et EBZ-Dresden, qui ont construit et équipé le Laboratoire des énergies renouvelables qui passe pour être une « référence » dans notre pays.

**Objectif de l'atelier :** identifier les pistes de collaboration entre le projet et le gouvernement du Cameroun en vue de contribuer à la formation du personnel étatique dans l'utilisation de ces équipements pour la maintenance des ouvrages solaires.

**Participants :** représentant du MINEE, MINEFOP, MINDDEVEL, AFNOR, CVUC, BERCOTECH, CFTAS, et le CPF.

### PROGRAMME, MÉTHODOLOGIE ET MODÉRATION DE L'ATELIER

Le tableau ci-après présente les différentes articulations de l'atelier

Horaire	Activités	Responsable
8h-9h	Arrivée et installation des participants	M WOUMBLE
9h-9h40	<b>1. Prière</b> <b>2. Hymne national</b> <b>3. Mot du Directeur du CPF</b> <b>4. Discours d'ouverture du</b>	Modérateur

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfmbouo@yahoo.fr](mailto:cpfmbouo@yahoo.fr)



	<b>MINEE</b>	
9h40-10h10	Présentation du CPF	Directeur du CPF
10h10-10h30	Pause café	
10h30- 11h	Présentation du laboratoire de recherche du CPF	Dr ALOYEM
11h-11h30	Présentation du matériel disponible au CPF	M NZENDJANG
11h30-12h	Défis du contrôle de la qualité des équipements solaires au Cameroun	MINEE
12h-13h	Echanges sur les possibilités de collaboration secteur public pour un matériel de qualité au Cameroun	Modérateur
13h	Pause déjeuner	

4

L'atelier s'est déroulé de manière participative alternant les présentations orales, de la présentation et échanges sur les équipements du CPF et des contributions sous forme de questions/réponses du modérateur principal sur la question relative aux « possibilités de collaboration secteur public pour un matériel de qualité au Cameroun »

La modération a été assumée par monsieur SAYOUBA JEAN PIERRE et monsieur TITA BEKONO DAVID

### **DÉROULEMENT DE L'ATELIER**

Après la mise en place du matériel à présenter, l'arrivée de monsieur TITA BEKONO DAVID, représentant de monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Energie du Cameroun est signalé à 9h précises marquera le début effectif des travaux.

Comme de coutume au centre polyvalent, les travaux debuteront par une prière dite par mr DANIEL NGANOU, directeur de la dite institution, une prière

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfmbouo@yahoo.fr](mailto:cpfmbouo@yahoo.fr)



au cours de laquelle il implore le bon dieu qu'au sortie de cet atelier, des résolutions soient prises en vue d'entreprendre des éventuels conventions de partenariats entre le CPF et le gouvernement en matière d'énergie renouvelable.

5



Dans son mot de bienvenue, le Directeur du CPF a exprimé toute sa gratitude à l'endroit des partenaires du Centre en occurrence EBZ et Pain Pour Le Monde, du Ministre de l'Emploi et de la Formation Professionnelle, tutelle du CPF, du Ministre de l'eau et de l'Energie du Cameroun qui a accepté de présider ledit atelier et à tous les participants qui ont bien voulu sacrifier de leur temps en honorant à l'invitation. Il va aussi indiquer que le laboratoire financé par la coopération allemande est à l'usage des camerounais et invite par conséquent les universitaires, les centres de formation, les collèges et des entreprises à le visiter et à l'utiliser.

A la suite du Directeur, monsieur TITA BEKONO DAVID, représentant de monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Energie du Cameroun après avoir félicité le Directeur du CPF pour l'initiative de cet atelier qui cadre avec les stratégies du gouvernement camerounais et la coopération allemande pour le précieux concours qu'elle n'a jamais cessé d'apporter au secteur de la formation au Cameroun a indiqué que le Ministère attend beaucoup de cet atelier.

La présentation du Dr ALOYEM a permis de comprendre la portée de l'utilisation des appareils disponibles au CPF dans la recherche universitaire et opérationnelle au Cameroun.

Rapport atelier du 17 decembre 2021 à Yaoundé

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfmbouo@yahoo.fr](mailto:cpfmbouo@yahoo.fr)



6

Les présentations des équipements par monsieur MFONE et Monsieur SINDZE ont permis de comprendre que le CPF peut intervenir dans la certification des installations électriques et la source d'énergie donc l'installation solaire en basse tension. On a noté l'absence des appareils de vérification au-delà de 1000v et ceux spécifiques au contrôle des paramètres des panneaux.



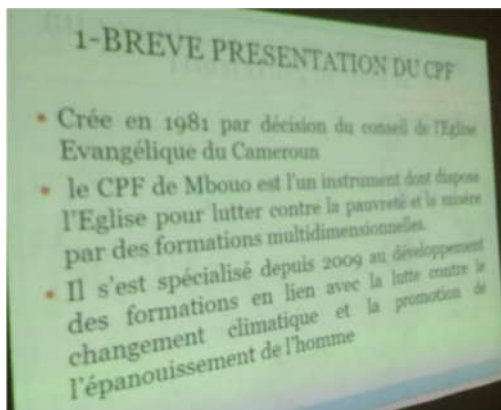
Rapport atelier du 17 décembre 2021 à Yaoundé

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfbouo@yahoo.fr](mailto:cpfbouo@yahoo.fr)



7



Les échanges ont permis de constater que le statut juridique du CPF ne lui donne pas la possibilité de d'agir directement avec le MINEE selon la loi ; il est donc important pour lui de se conformer à la réglementation en vigueur afin de profiter des nombreuses opportunités qu'offrent le développement des énergies renouvelables au Cameroun.

## Berufsbildungspartnerschaft „KAMERUN“

CENTRE POLYVALENT de FORMATION (CPF)  
B.P. 27, Mbouo-Bandjoun  
Cameroun  
Tel: +237-674426356  
[cpfmbouo@yahoo.fr](mailto:cpfmbouo@yahoo.fr)



A la fin de l'atelier, monsieur TITA BEKONO DAVID, représentant de monsieur le Ministre de l'Eau et de l'Energie du Cameroun a noté l'urgence de mettre en place des normes et de clarifier les procédures d'importations des équipements solaires

8

### RECOMMANDATIONS de l'atelier :

- Le projet devra encourager le développement d'une plate forme de collaboration entre le laboratoire du CPF et les cabinets d'étude. Le CPF pourra à l'effet mettre en place un cabinet d'étude qui aurait pour mission, la vérification et la certification des installations solaires au Cameroun.
- Le CPF fera mieux de faire accréditer son laboratoire afin qu'il soit capable d'être utilisé pour des besoins énergétiques à l'échelle nationale
- Le projet devra organiser un tel atelier de sensibilisation (présentation des équipements et importance de la maintenance des installations solaires) des maires des villes avec l'appui du Ministère de la Décentralisation et du Développement Local du Cameroun et des CVUC par région
- La collaboration avec le MINEE pourra s'articuler autour de la formation du personnel de l'Etat sur l'utilisation des équipements du CPF. Il revient au projet de proposer cette offre au MINEE
- Le Projet devra compléter la liste des équipements disponibles avec ceux spécifiques de vérification des panneaux solaires

**Fait à Bafoussam le 21 Décembre 2021**

**TSEGUI FODOUOP Ermine**  
**Rapporteur**