

*Centre Africain d'Etudes et de Formation Continue*

RCCM : BFOUA2017B8586 - IFU : 00097577S - CNSS : 1290420Z, 09 BP 580 Ouagadougou 09

E-Mail : caefc.consulting@gmail.com, Tel : (00226) 76965992/ 79936172/ 71967506

**CAEFC**

WhatsApp : 00226 71967506

[www.caefc.net](http://www.caefc.net)

## Invitation à une formation

**En évaluation d'impacts des projets de développement axés sur les résultats.**

↪ *En présidentiel et en ligne*

*Février 2025*



## TABLE DES MATIERES

LETTRE D'INVITATION .....	2
I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION.....	3
II. OBJECTIF GLOBAL.....	3
III. OBJECTIFS SPECIFIQUES .....	3
IV. RESULTATS ATTENDUS .....	3
V. METHODOLOGIE.....	3
VI. LIVRABLES .....	3
VII. DUREE DE LA FORMATION .....	4
VIII.COUT DE LA FORMATION.....	4
IX.MODE DU DEROULEMENT DE LA FORMATION.....	4
X.I. CONTENU DU MODULE.....	4

www.caetc.net

## LETTRE D'INVITATION

Objet : Invitation à la Formation sur l'Évaluation d'Impacts des Projets Axée sur les Résultats

Madame/Monsieur,

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à une formation essentielle sur l'Évaluation d'Impacts des Projets Axée sur les résultats, qui se débutera le 26 Avril 2025 à Ouagadougou au Burkina Faso

Cette formation a pour objectif de renforcer les compétences des participants dans l'évaluation d'impact des projets, en mettant l'accent sur les approches et outils modernes de suivi et d'analyse des résultats. Elle couvrira notamment :

- Les concepts fondamentaux et principes de l'évaluation d'impact.
- L'identification et le développement d'indicateurs de performance.
- L'utilisation d'outils comme Excel, SPSS et KoboToolbox pour la collecte et l'analyse des données.
- L'interprétation et la visualisation des résultats à travers des tableaux de bord dynamiques.

La formation sera animée par des experts en suivi-évaluation et en analyse de données, avec une approche alliant théorie et cas pratiques.

Nous serions honorés de compter votre présence parmi nous. Nous vous prions de bien vouloir confirmer votre participation avant le 26 Avril 2025, en nous contactant **au 00226 71967506 (WhatsApp aussi)**

Dans l'attente de votre retour favorable, nous vous prions d'agréer, Madame/Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Directeur Général



Statisticien-Ingénieur SIG et Télédétection  
Expert en gestion axée sur les résultats  
Expert en informatique décisionnelle

## I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

L'évaluation d'impact des projets est un élément essentiel pour assurer l'efficacité des initiatives mises en place par les organisations. Elle permet d'apprécier la pertinence, l'efficacité et l'efficacé des actions entreprises, tout en fournissant des données probantes pour l'amélioration continue des interventions.

Dans ce contexte, il est crucial de former les acteurs impliqués dans la gestion de projets au suivi et à l'évaluation des impacts en mettant l'accent sur une approche axée sur les résultats. Cette formation vise à renforcer les compétences des participants dans l'élaboration et l'analyse des indicateurs de performance, l'exploitation des outils modernes de collecte et d'analyse des données, ainsi que la mise en place de dispositifs de suivi-évaluation efficaces.

## II. OBJECTIF GLOBAL

Développer les capacités des participants à concevoir, mettre en œuvre et interpréter une évaluation d'impact efficace en s'appuyant sur des méthodologies et des outils modernes.

## III. OBJECTIFS SPECIFIQUES

1. Comprendre les concepts fondamentaux et les principes de l'évaluation d'impact.
2. Identifier et développer des indicateurs de performance adaptés aux projets.
3. Utiliser des outils modernes pour la collecte et l'analyse des données, notamment Excel, SPSS et KoboToolbox.
4. Interpréter les résultats de l'évaluation et les visualiser à travers des tableaux de bord dynamiques.
5. Mettre en place un dispositif de suivi-évaluation efficace.

## IV. RESULTATS ATTENDUS

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Comprendre et appliquer les principes de l'évaluation d'impact.
- Définir des indicateurs pertinents et mesurables pour leurs projets.
- Manipuler des outils numériques avancés pour la gestion des données.
- Élaborer et interpréter des rapports d'évaluation.
- Mettre en place un dispositif de suivi-évaluation robuste et fonctionnel.

## V. METHODOLOGIE

La formation sera dispensée selon une approche participative et interactive combinant :

- Des exposés théoriques pour expliquer les concepts fondamentaux.
- Des études de cas pratiques pour illustrer l'application des outils et méthodes.
- Des exercices pratiques sur l'utilisation d'**Excel, SPSS, Stata et KoboToolbox**.
- Des travaux en groupe pour favoriser les échanges et l'apprentissage collaboratif.

Cette offre technique met en avant une approche pratique et pragmatique afin de permettre aux participants d'acquérir des compétences directement applicables à leurs projets.

## VI. LIVRABLES

1. Supports de formation

2. Exercices et études de cas appliqués.
3. Fichiers de travail et bases de données illustratives (Excel, SPSS, Stata, KoboToolbox).
4. Rapports et tableaux de bord modèles pour l'évaluation d'impact.
5. Certificat de formation
6. Rapport de formation pour aux moins 2 personnes de meme service)

## VII. DUREE DE LA FORMATION

La formation se déroulera sur une période de **1 Mois** incluant des sessions théoriques et pratiques.

## VIII.COUT DE LA FORMATION

- ❑ Pour les particuliers : 135 000 FCFA/UEMOA
- ❑ Pour les services : 187000 FCFA/UEMOA
- ❑ Modalité de paiement : **50%** avant le **démarrage** et **50%** au **15<sup>ème</sup> jour** de la formation

## IX.MODE DU DEROULEMENT DE LA FORMATION

📍 **Début : 26 Avril 2025 à Ouagadougou/ Burkina Faso**

📍 La formation se déroulera en soir du lundi au Vendredi de 18H00 à 21H00 et le samedi de 08H00 à 12H00, heure de Ouagadougou

📍 En présentielle et en ligne

## X.I. CONTENU DU MODULE

### 1. Introduction à l'évaluation d'impact

- Définition et importance de l'évaluation d'impact.
- Principes fondamentaux et cadre méthodologique.

### 2. Indicateurs de performance des projets

- Types d'indicateurs (quantitatifs et qualitatifs).
- Développement d'indicateurs pertinents.

### 3. Outils modernes pour la collecte et l'analyse des données

- **Excel** : Traitement et analyse des données.
- **SPSS** : Création de bases de données, analyses statistiques et interprétation.
- **KoboToolbox** : Mise en place d'un système de suivi-évaluation.

### 4. Interprétation et visualisation des résultats

- Création de tableaux de bord dynamiques.
- Analyse et communication des résultats d'évaluation.

### 5. Mise en place d'un dispositif de suivi-évaluation

- Étapes pour établir un système efficace.
- Bonnes pratiques et recommandations.

**Géolocalisation** (Google Mapp) : <https://maps.app.goo.gl/PGCNu1w4qH6iKcY96>