



Optimiser le suivi et évaluation des projets, programmes et politiques publiques avec l'intelligence artificielle: Outils, méthodes et pratiques (SERAF 2.0)

Dakar du 7 au 11 septembre 2026

790.000 FCFA | 30 H



Rejoignez-nous pour développer vos compétences en suivi et évaluation et contribuer au succès des projets de développement en Afrique francophone.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter :
seminairesclear@cesag.edu.sn



790.000 FCFA

Dakar | 30H | 5 Jours

7 au 11 septembre 2026

OPTIMISER LE SUIVI ET ÉVALUATION DES PROJETS, PROGRAMMES ET POLITIQUES PUBLIQUES AVEC L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: OUTILS, MÉTHODES ET PRATIQUES (SERAF 2.0)

Le suivi et l'évaluation sont au cœur de la prise de décision dans les politiques publiques et les programmes de développement. Avec l'émergence de l'intelligence artificielle, les pratiques évoluent rapidement, offrant de nouvelles possibilités en matière de collecte, d'analyse et de valorisation des données. Cette formation vous permet d'intégrer concrètement les outils d'intelligence artificielle dans les différentes étapes du suivi et évaluation, tout en maîtrisant les limites et les enjeux éthiques associés.



Contenu de la formation

La formation couvrira à titre indicatif les points suivants :

- Planification de l'évaluation des projets, programmes et politiques publiques
- Comprendre l'intelligence artificielle
- L'art du prompting et l'IA comme partenaire de réflexion
- Introduction à la collecte des données avec les agents téléphoniques IA (VAPI AI)
- Analyse des données qualitatives et quantitatives assistée par l'IA (Google Colab, Claude AI, Gemini)
- Introduction à la conception d'un tableau de bord digitalisé avec PowerBI
- Visualisation et communication des résultats d'évaluation avec NoteBook LM
- Enjeux éthique et méthodologique de l'intelligence artificielle.



Objectifs d'apprentissage

A l'issue de la formation, vous serez en mesure de :

1

comprendre les outils d'intelligence artificielle ainsi que leurs avantages et limites en fonction du besoin;

2

intégrer des outils d'intelligence artificielle (ChatGPT, Claude AI, Excel IA, Google Collab etc.) dans les différentes phases d'une évaluation ;

3

construire un assistant IA personnalisé pour la collecte des données ;

4

maîtriser les limites éthiques, algorithmiques et méthodologiques de l'intelligence artificielle.



2026



Inscription

Pour vous inscrire à la formation, cliquez sur ce [lien](#) ou scannez ce QRcode pour remplir le formulaire d'inscription.