



INSTITUT
DE STATISTIQUE
DE L'UNESCO



pasec
Programme d'analyse des systèmes
éducatifs de la confemen



COVID-19 MILO

(Suivi des impacts sur les résultats d'apprentissage)

Formation en ligne pour les gestionnaires de données MILO #2

Date et heure de début de la formation en ligne

La formation en ligne aura lieu les 2 et 3 juin aux heures suivantes:

- 19h à 23h (AEST) à **Melbourne, Australie**
- 9h à 13h (GMT) au **Sénégal, en Côte d'Ivoire et au Burkina Faso**
- 11h à 15h (CAT) au **Burundi et en Zambie**
- 12h à 16h (EAT) au **Kenya**
- 5 h à 9 h (HAE) à **Montréal, Canada**

Durée de la formation

Jour 1 (2 juin) : 4 heures de formation

Jour 2 (3 juin) : 4 heures de formation

Participants

- Gestionnaires de données des centres nationaux¹
- Gestionnaire de données de la CONFEMEN

Animateurs de la formation

- Alla Routitsky, Conseil australien pour la recherche en éducation (ACER)
- Yan Jiang, Conseil australien pour la recherche en éducation (ACER)
- Maurice Walker, Conseil australien pour la recherche en éducation (ACER)

Documentation

- Manuel du gestionnaire de données
 - * Voir la configuration requise pour le système dans le Manuel du gestionnaire de données
- Présentation PowerPoint pour la formation des gestionnaires de données
- Logiciel Maple - Version de formation MILO

La documentation sera disponible à partir dans le dossier en ligne *MILO International Resources MyCloud*.

¹ Si d'autres membres des centres nationaux, autres que les gestionnaires de données, désirent participer à la formation, ils le peuvent en tant qu'observateurs.

Agenda

La formation est essentielle afin d'assurer chaque centre de données est bien formé et prêt pour l'administration des tests MILO.

Au cours de la formation, les sujets suivants seront abordés :

- Mot de bienvenue (Maurice Walker, ACER)
- Règles d'entretien (Maurice Walker, ACER)
- Introduction à la 2^e formation (Alla Routitsky et Yan Jiang, ACER)
- Installation, initialisation et présentation générale du Logiciel Maple d'ACER (Alla Routitsky et Yan Jiang, ACER)
- Préparation des données pour leur entrée (Alla Routitsky et Yan Jiang, ACER)
- Entrée de donnée à l'aide du logiciel Maple (Alla Routitsky et Yan Jiang, ACER)
- Soumission des données à ACER et participation au nettoyage des données de ACER (Alla Routitsky et Yan Jiang, ACER)

Langue

La formation sera dispensée en anglais. Une traduction simultanée sera assurée en français.