

**EN LIGNE** 

STATISTIQUES DU TRAVAIL

# ANALYSE DES MICRO-DONNÉES DES ENQUÊTES LFS (NEW)

APPRENEZ À UTILISER LE LOGICIEL STATA POUR ANALYSER LES MICRO-DONNÉES RÉELLES DE L'EFT ET PRODUIRE DES RAPPORTS ANALYTIQUES AFIN DE PROMOUVOIR L'ÉLABORATION DE POLITIQUES FONDÉES SUR DES DONNÉES PROBANTES DANS VOTRE PAYS

17 NOVEMBRE – 12 DÉCEMBRE 2025

4 SEMAINES

## Note divisormation







Transformez vos données du marché du travail en politiques éclairées : maîtrisez STATA pour analyser, comprendre et agir en faveur d'une croissance inclusive et d'un travail décent pour tous.



#### **CONTEXTE ET JUSTIFICATION**

La demande d'analyse des données sur le marché du travail a augmenté ces dernières années, conformément à la priorité accordée par les pays à une meilleure compréhension du fonctionnement du marché du travail et de l'impact des politiques et des programmes sur les résultats, y compris la sous-utilisation de la main-d'œuvre (chômage, sous-emploi, etc.) et l'emploi. L'adoption de l'Agenda 2030 pour le développement durable exige des gouvernements et des autres parties prenantes qu'ils suivent les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs et cibles définis, y compris l'ODD 8 sur le travail décent et la croissance économique. Parallèlement, de nouvelles mesures du marché du travail évoluent grâce à l'adoption de normes statistiques par la Conférence internationale des statisticiens du travail (CIST). Les résolutions 19th et 20th de la CIST sur les statistiques du travail sont cruciales pour les indicateurs des ODD liés au travail décent, en particulier l'ODD 8 sur la promotion d'une croissance inclusive et durable, de l'emploi et d'un travail décent pour tous.

L'analyse des données du marché du travail repose sur la disponibilité des données, qui s'est accrue ces dernières années, et sur l'utilisation de méthodologies appropriées pour identifier les facteurs clés et les tendances pertinentes pour l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes. À cet égard, les analystes et les statisticiens dépendent d'un logiciel statistique qui offre une approche conviviale de la gestion, de la description, des graphiques et de l'analyse des données. STATA est un tel outil, puissant mais facile à utiliser, qui est utilisé dans le monde entier pour analyser les données du marché du travail.

Compte tenu de ces récents développements, le **Centre international de formation de l'OIT (ITCILO)**, en collaboration avec le **Département des statistiques de l'OIT** est fier d'organiser la formation *Analyse des micro-données des enquêtes LFS*.

#### **OBJECTIFS**

L'objectif principal du cours est de "fournir aux participants les compétences nécessaires pour utiliser le logiciel STATA afin d'analyser les données réelles du marché du travail basées sur les données de l'enquête sur les forces de travail pour chaque pays participant afin de contribuer à l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes et à la justice sociale". Le cours est conçu pour renforcer les capacités institutionnelles à identifier, collecter, analyser et diffuser des informations sur le marché du travail et d'autres indicateurs liés au cadre d'indicateurs des ODD. Ainsi que, le course mettra l'accent sur comment mesurer les progrès accomplis dans le cadre de l'agenda 2030, en particulier l'objectif 8 relatif à la promotion d'une croissance inclusive et durable, de l'emploi et du travail décent pour tous.

#### Plus précisément, le cours vise à :

- Améliorer la compréhension des concepts, des définitions et des normes internationales des statistiques du travail;
- Comprendre le cadre des indicateurs du travail décent et des ODD ;
- Favoriser une meilleure compréhension et une meilleure opérationnalisation des principales normes statistiques internationales ;
- Promouvoir le traitement des données statistiques et l'analyse des indicateurs ;
- Acquérir une compréhension globale de la manière dont STATA est appliqué pour analyser le marché du travail et le traduire en politiques adéquates ;
- Obtenir une meilleure compréhension des différentes mesures des indicateurs de la main-d'œuvre à l'aide de STATA.
- Renforcer la capacité des États membres à mettre à jour et à publier régulièrement des statistiques sur l'emploi conformes aux normes internationales.

#### **PUBLIC CIBLE**

Statisticiens du travail des offices statistiques nationaux, des ministères du travail et des institutions connexes (telles que les observatoires du travail), des fonctionnaires chargés d'analyser les statistiques du marché du travail et de produire des rapports analytiques pour aider à l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes.

#### MÉTHODOLOGIE DE FORMATION

- Webinaires en ligne par des experts et des praticiens
- Exercices pratiques et travaux de groupe par pays qui impliqueront la préparation, la description et l'analyse de données réelles sur la main-d'œuvre à l'aide de STATA.
  - Exercices pratiques sur l'utilisation de STATA pour l'analyse de données réelles sur le marché du travail

Le cours mettra l'accent sur une approche d'apprentissage unique, qui s'articule autour des éléments suivants :

- Exploiter les technologies d'apprentissage numérique :
  - Plate-forme interactive en ligne
  - Retour d'information et soutien en temps réel
  - Discussions de groupe et interaction
- La méthodologie de formation sera combinée :
  - Présentations d'experts
  - Divers exercices utilisant STATA
  - Travail en groupe

#### LIEU ET DATES

Le cours se déroulera en ligne sur quatre semaines entre le 17/11/2025 et le 12/12/2025.

#### **LANGUE**

La formation se déroulera en français.

#### **COMMENT POSTULER**

Pour vous inscrire, veuillez remplir et soumettre le formulaire d'inscription en ligne disponible sur ce lien: <a href="https://oarf2.itcilo.org/DST/A9718165/fr">https://oarf2.itcilo.org/DST/A9718165/fr</a>

#### **PRIX TOTAL**

1200€

#### DATE LIMITE DE CANDIDATURE

10 novembre 2025

#### **CONTACTS**

- Les arrangements administratifs peuvent être coordonnés avec l'assistant de cours via (<u>lmstats@itcilo.org</u>);
- Pour la coordination technique, veuillez également contacter le responsable du programme ITCILO, M. Mostafa Mohamed (m.mohamed@itcilo.org).

### DÉSISTEMENT, ANNULATION ET REMBOURSEMENT (COURS RÉGULIERS)

Si un participant accepté ne souhaite plus ou est dans l'incapacité de participer à l'activité, il peut s'inscrire directement à un autre cours ou se faire remplacer par un autre participant. Il doit toutefois en aviser le Centre par écrit au moins 14 jours avant la date de début de l'activité. L'annulation de la participation à un cours régulier entraînera les pénalités suivantes:

- 14 jours ou plus avant la date de début du cours: pas de pénalité, remboursement à 100% du montant payé moins les frais bancaires applicables
- de 8 à 13 jours avant la date de début du cours: pénalité de 50%, remboursement de 50% du montant payé moins les frais bancaires applicables
- 7 jours ou moins avant la date de début du cours: pénalité de 100% du montant payé.

#### **INFOS**

#### POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS VEUILLEZ CONTACTER

Centre international de formation de l'OIT Programme de Politiques et Analyses de l'Emploi (EPAP) Viale Maestri del Lavoro, 10 10127 Turin – Italie

Administrative arrangements: lmstats@itcilo.org Technical coordination: m.mohamed@itcilo.org www.itcilo.org

**CODE DE L'ACTIVITE: A9718165**