

Formations en ligne

Les formations en ligne sont proposées sur MITx à intervalles réguliers et elles ont été créées pour mettre le matériel de formation de J-PAL à la disposition du public du monde entier. Les cours antérieurs sont archivés et peuvent être consultés à tout moment.

J-PAL 101X : EVALUATING SOCIAL PROGRAMS

J-PAL propose une version interactive en ligne de sa formation sur l'évaluation des politiques sociales. Hébergée sur la plate-forme edX du MIT, cette formation couvre les mêmes points que la version en présentiel, en s'adaptant au rythme de chacun. Elle s'effectue en cinq semaines environ et est accessible gratuitement, à l'exception d'une somme modique pour obtenir un certificat de formation (optionnel).



[Evaluación de Impacto de Programas Sociales](#), la version en espagnol de cette formation est disponible sur edX. Pour en savoir plus, visitez la page d'[Evaluación de Impacto de Programas Sociales](#).

Video of Evaluación de Impacto de Programas Sociales | MITx on edX

[Avaliação de Impacto de Programas e Políticas Sociais](#), la version en portugais de cette formation est disponible via l'École Nationale d'Administration Publique Brésilienne (ENAP). Pour en savoir plus, visitez la page [Avaliação de Impacto de Programas e Políticas Sociais](#).

Video of J-PAL 101x Avaliação de Impacto de Programas e Políticas Sociais

J-PAL 350X : MEASURING HEALTH OUTCOMES IN FIELD SURVEYS

Video of Measuring Health Outcomes Trailer

Voyagez avec notre équipe en Inde et au Kenya pour voir en

personne comment la recherche en santé se déroule sur le terrain. Cette formation s'effectue en neuf semaines. Elle se concentre sur les principes fondamentaux de la recherche en santé sur le terrain, en mettant l'accent sur comment mesurer les résultats dans le secteur sanitaire dans les milieux à faible revenu. Le cours présente des exemples concrets d'études en cours en Inde et au Kenya, avec des exercices sur la conception d'études, la mesure des résultats sanitaires et la collecte de données, ainsi que la présentation des défis et contraintes rencontrés dans la mise en œuvre des enquêtes de santé. Le cours couvre des sujets tels que :

- Mesure de la santé de l'individu et de la population ;
- Choix des indicateurs de santé ;
- Outils de mesure et de sélection ;
- Élaboration de questionnaires ;
- Enjeux éthiques.

Les études de cas et les exercices sont extraits de recherches menées par les professeurs affiliés à J-PAL.

J-PAL 350x est créé pour des responsables et des chercheurs qui travaillent pour des organisations de développement international, des fondations, des gouvernements et des organisations non-gouvernementales dans divers domaines, en incluant des acteurs qui n'ont pas d'expérience dans la recherche en santé.

Veuillez cliquer ici pour visiter la page [J-PAL 350x: Measuring Health Outcomes](#).

LE MICROMASTER J-PAL / MIT DATA, ECONOMICS, AND DEVELOPMENT POLICY (DEDP)

Le MicroMaster DEDP, qui est une collaboration entre J-PAL et le département d'économie de MIT, a eu lieu pour la première fois au cours de l'été 2017. Cliquez ici pour en savoir plus sur l'accréditation du MicroMaster ou visitez le portail en ligne.

Le MicroMaster DEDP, une collaboration entre l'équipe « Enseignement » de J-PAL Global, MIT Economics et MITx, est un programme académique très rigoureux qui combine l'instruction en ligne avec des examens en présentiel. Les frais couvrent les examens organisés dans les centres d'examen Pearson du monde entier. Les thèmes abordés dans les cinq MicroMasters incluent l'économie, l'économétrie, les questions de développement et les politiques publiques. Les cours sont organisés trois fois par an et peuvent également être suivis individuellement sans s'inscrire au programme complet ou passer les examens.

Pour en savoir plus visitez la page du [programme de MicroMaster](#) ou du [portail en ligne](#) pour vous enregistrer.

Published on *The Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab*
(<https://www.povertyactionlab.org>)

<https://www.povertyactionlab.org/fr/formations/formations-en-ligne>