

Programme de la formation

Lundi 7 juin

09h00 – 09h30	<i>Accueil</i>
09h30 – 11h00	Cours 1: Pourquoi évaluer? Enseignant : <i>Hélène GIACOBINO (J-PAL Europe)</i>
11h00 – 12h30	Étude de cas n°1: Femmes politiques en Inde
12h30 – 13h30	<i>Déjeuner</i>
13h30 – 15h00	Cours 2: Comment mesurer l'impact? Enseignant : <i>Philippe Zamora (ENSAE/CREST)</i>
15h00 – 15h30	<i>Pause</i>
15h30 – 18h00	Travail en groupe

Mardi 8 juin

09h00 – 10h30	Étude de cas n°2: Apprendre à lire en Inde
10h30 - 11h00	<i>Pause</i>
11h00 – 12h30	Cours 3: Pourquoi tirer au sort? Enseignant : <i>William Parienté (Université Catholique de Louvain)</i>
12h30 – 13h30	<i>Déjeuner</i>
13h30 – 15h00	Cours 4: Comment tirer au sort ? Enseignant : <i>Philippe Zamora (ENSAE/CREST)</i>
15h00 – 15h30	<i>Pause</i>
15h30 – 16h30	Étude de cas n° 3: Enseignants supplémentaires au Kenya
16h30 – 17h00	Exercice 1: Techniques de tirage au sort
17h00 - 17h30	Travail en groupe
19h30 – 21h30	<i>Dîner</i>

Mercredi 9 juin

09h00 – 10h15	Exercice 2: Comment constituer un échantillon
10h15 - 10h30	<i>Pause</i>
10h30– 12h30	Cours 5: Comment déterminer la taille de l'échantillon? Enseignant : <i>Bruno Crépon (CREST/ENSAE/École Polytechnique)</i>
12h30 – 13h30	<i>Déjeuner</i>
13h30 – 15h00	Cours 6: Collecte des données et pièges Enseignant: <i>Florencia DEVOTO (IPA Maroc)</i>
15h00 – 15h30	<i>Pause</i>
15h30 – 18h00	Travail en groupe

Jeudi 10 juin

09h00 – 10h30	Étude de cas n°4: Déparasitage au Kenya
10h30 - 11h00	<i>Pause</i>
11h00 – 12h30	Cours 7: Les risques sur la validité Enseignant : <i>Luc Behaghel (École d'économie de Paris)</i>
12h30 – 13h30	<i>Déjeuner</i>
13h30 – 15h00	Cours 8: Histoire d'une évaluation aléatoire, de A à Z Enseignant : <i>Pascaline Dupas (UCLA)</i>
15h30 – 18h00	Finalisation du travail de groupe

Vendredi 11 juin

09h00 – 10h30	Présentation des travaux de groupes
10h30 – 11h00	<i>Pause</i>
11h30 – 12h30	Présentation des travaux de groupes
12h30 – 13h30	<i>Déjeuner</i>
13h30 – 15h30	Présentation des travaux de groupes
15h30 – 16h00	Conclusion