

Environnement, changements climatiques, Risques de catastrophes

Formations avancées de compétences en ateliers Formations avancées de compétences à la carte Formations avancées en séjours scientifiques

Sécurité alimentaire

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience de la sécurité alimentaire aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement de la sécurité alimentaire aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité de la sécurité alimentaires aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de sécurité alimentaire
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience de la sécurité alimentaire aux risques de catastrophes

Agriculture

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience de l'agriculture aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement de l'agriculture aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité de l'agriculture aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de l'agriculture
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience de l'agriculture aux risques de catastrophes

Elevage

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience de l'élevage aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement de l'élevage aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité de l'élevage aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de l'élevage
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience de l'élevage aux risques de catastrophes

Ressources en eau

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience des ressources en eau aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement des ressources en eau aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité des ressources en eau aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes des ressources en eau
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience des ressources en eau aux risques de catastrophes

Santé

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience de la santé aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement de la santé aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité de la santé aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de santé
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience de la santé aux risques de catastrophes

Education de base

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience de l'éducation de base aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement de l'éducation de base aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité de l'éducation de base aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de l'éducation de base
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience de l'éducation aux risques de catastrophes

Eau et assainissement

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience du secteur de l'eau et de l'assainissement aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement du secteur de l'eau et de l'assainissement aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité du secteur de l'eau et de l'assainissement aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes du secteur de l'eau et de l'assainissement
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience du secteur de l'eau et de l'assainissement aux risques de catastrophes

Energie

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience du secteur de l'énergie aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement du secteur de l'énergie aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité du secteur de l'énergie aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes du secteur de l'énergie
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience du secteur de l'énergie aux risques de catastrophes

Territoires ruraux

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience des territoires ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement des territoires ruraux aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité des territoires ruraux aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de développement des territoires ruraux
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience des territoires ruraux aux risques de catastrophes

Zones et activités côtières

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience des Zones et activités côtières aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement des Zones et activités côtières aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité des Zones et activités côtières aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes des Zones et activités côtières
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience des Zones et activités côtières aux risques de catastrophes

Collectivités Territoriales

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience des Collectivités Territoriales aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement des Collectivités Territoriales aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité des Collectivités Territoriales aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes des Collectivités Territoriales
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience des Collectivités Territoriales aux risques de catastrophes

Villes

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience des villes aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement des villes aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité des villes aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes des villes
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience des villes aux risques de catastrophes

Communautés locales

- 1/ Bases scientifiques, aspects méthodologiques et outils opérationnels de la résilience des communautés locales aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 2/ Bases scientifiques et outils opérationnels des réponses de riposte et de relèvement des communautés locales aux risques de catastrophes
- 3/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de projet de réduction de la vulnérabilité des communautés locales aux risques de catastrophes et changements climatiques
- 4/ Bases scientifiques et outils opérationnels de l'intégration des risques de catastrophe dans les programmes de développement des communautés locales
- 5/ Bases scientifiques et outils opérationnels de formulation de cadres de gestion de la résilience des communautés locales aux risques de catastrophes