

Formation certifiante à distance ou en présentiel En science et gestion de la résilience aux risques d catastomes et changements climatiques	
Objectif de la formation	Une maîtrise opérationnelle de la démarche, des outils et méthodologies de formulation de schémas de développement, de gestion et de suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes pour les secteurs de développement.
Public cible	Acteurs et planificateurs du développement
Compétences visées	<p>Les participants</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ maîtrisent les bases scientifiques et les aspects méthodologiques de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques ▪ sont capables de formuler des schémas à efficience accrue pour le développement, la gestion et le suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes et changements climatiques pour les secteurs de développement
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Segment d'apprentissage N°1 : Bases scientifiques de la résilience aux risques de catastrophes Contenu : Concepts et définitions ; fondements scientifiques ; impacts ; vulnérabilité, résilience ; processus de résilience ; Risques de catastrophes, dynamiques sociales, économiques et politiques ▪ Segment d'apprentissage N°2 : Aspects méthodologiques de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques Contenu : Méthodologies de cartographie des impacts ; Méthodologies de cartographie de la vulnérabilité ; Méthodologies de cartographie de la résilience ▪ Segment d'apprentissage N°3 : Etude de cas - Elaboration d'un cadre d'action pour le développement ; la gestion et le suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes et changements climatiques
Modèle pédagogique	<p>: L'auto apprentissage individuel : les candidats au module assimilent les principales notions théoriques et méthodologiques à partir de supports pédagogiques divers mis à leur disposition. Les apprentissages comprennent l'étude des notes de cours, la réalisation de fiches synthèse des cours, des travaux dirigés et pratiques et une étude de cas à la fin du Module.</p> <p>Le soutien pédagogique : un tutorat asynchrone (échanges par mails, appels téléphoniques, permanences pédagogiques à distance) et un tutorat synchrone (classes virtuelles hebdomadaires sur la plateforme de formation à distance du Cres).</p>
Déroulement	<p>Semaine 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Exercice introductif de cartographie des perceptions en lien avec la résilience aux risques de catastrophes ▪ Fondements scientifiques et méthodologiques de la résilience aux risques de catastrophes et aux changements climatiques ▪ Cartographie des impacts directs et indirects <p>Semaine 2, Cartographie de la vulnérabilité aux risques de catastrophes et changements climatiques Semaine 3, Cartographie de la résilience aux risques de catastrophes et changements climatiques Semaine 4, Etude de cas pour la formulation de schémas de développement, de gestion et de suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes pour les secteurs de développement.</p>