

Secteurs et systèmes indicatifs pour les formations certifiantes

Agriculture ; secteur rural sécurité alimentaire et nutritionnelle ; élevage ; eau et assainissement ; santé ; Villes et collectivités territoriales ; zones et activités côtières ; énergie ; écosystèmes ; secteur bancaire ; Education ; chaînes de valeur ; ménages ruraux ; Tourisme ; agro sylvo- pastoral ; ressources en eau ; ressources naturelles ; transport ; secteur privé ; entreprises, Moyens d'existence ; communautés locales

**Objectif** : Maîtrise scientifique et opérationnelle de la démarche, des outils et méthodologie de la résilience aux risques de catastrophes et changements climatiques,

**Public cible** : Chercheurs, planificateurs, cadres des administrations publiques, des entreprises privées, des ONG et agences de développement, des bureaux d'études, consultants indépendants et gestionnaires de projets, étudiants en année de master

**Segment1 - Introduction aux fondements de la résilience**

- Concepts de base ; bases scientifiques, outils, méthodologies, référentiels impacts, vulnérabilité, indicateurs de vulnérabilité, résilience ; processus et schéma d'intervention ;

**Segment2- Apprentissages pratiques et dirigés au choix**

- Démarche, méthodologies et familles de référentiels d'aide à la décision de la résilience aux risques de catastrophes
- Cadre communautaire de réponses d'alerte précoce, de riposte et de relèvement aux risques de catastrophes ;
- Plans d'actions pour le développement, la gestion et le suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes :
- Cadre de référence pour l'intégration des changements climatiques dans la gouvernance locale
- Cadre de référentiel pour l'intégration des risques de catastrophes et changements climatiques dans les programmes sectoriels de développement
- Formulation de projets de résilience à base communautaire aux risques de catastrophes et changements climatiques :
- Cadre de référence pour l'intégration des questions de genre dans les plans de résilience aux risques de catastrophes et changements climatiques
- Formulation et mise en œuvre d'un système de suivi évaluation de la vulnérabilité aux risques de catastrophes à l'échelle locale

Contenu de chaque session

**Ressources et tutorat** : Ressources scientifiques, **Travail personnel du Candidat dirigé** (Lecture, études de notes de cours ; exercices d'application) canevas, guides méthodologiques ; parcours d'apprentissage et travaux pratiques tutorés à distance

**Calendrier des sessions**

**Durée d'une session : 04 semaines**

**Mars** : Du 01 au 30

**Avril** : 01 au 30

**Mai** : Du 01 au 30

**Juin** : Du 01 au 30

**Juillet** : Du 01 au 30

**Août** : Du 01 au 30

**Septembre** : 01 au 30

**Octobre** : Du 01 au 30

**Novembre** : Du 01 au 30

Certificats de compétences délivrés ; [info.cres@iavs-edu.org](mailto:info.cres@iavs-edu.org) ; [cres.courriel@gmail.com](mailto:cres.courriel@gmail.com) ; Tel : + 226 54 76 91 07

**Des références**

**Du Cres en**

Environnement, réduction des Risques de catastrophes, résilience aux changements climatiques et développement durable

- Développement d'un nouveau cadre théorique et méthodologique pour des réponses aux risques de catastrophes multirisques, multidimensionnelles, intégrant les impacts indirects, les questions de genre et les spécificités locales ;
- Des formations certifiantes en présentiel et à distance ;
- Des stages de recherche à distance ;
- Des publications dans les revues scientifiques internationales, notamment le modèle **ClimProspect** et ses applications ;
- Des référentiels de connaissances et d'aide à la décision ;
- Édition et publication de divers supports d'information et de transfert des connaissances ;
- Tutorat scientifique de plusieurs projets de recherche doctorale et master ;
- Accueil d'étudiants d'universités du Burkina Faso, d'Europe et du Canada pour des travaux de recherche relatifs à la résilience aux risques de catastrophes ;
- Diverses prestations de services d'études, de recherche et de formation au profit d'institutions nationales, internationales et Agences de développement ;
- **D'importantes ressources scientifiques en accès libre sur le site web – [www.cres-edu.org](http://www.cres-edu.org)**

Personne Contact de

Dr. M. BADOLO ; Tel : 54 76 91 07 ; [m\\_badolo@yahoo.fr](mailto:m_badolo@yahoo.fr) ; [cres@iavs-edu.org](mailto:cres@iavs-edu.org)