



Calendrier 2021 **des Séminaires avancés** en environnement, réduction des risques de catastrophes, résilience aux changements climatiques et développement durable
Lieu : Ouagadougou, Burkina Faso

secteurs et systèmes indicatifs pour les séminaires

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 : Consolider les capacités scientifiques et compétences opérationnelles pour une amélioration des pratiques et réponses aux risques de catastrophes et changements climatiques.

Public cible : Chercheurs, 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

Contenu de chaque session

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

Calendrier des sessions

Mars Session 1 : 15 au 17 Session 2 : 29 au 31	Avril Session 1 : 12 au 14 Session 2 : 26 au 28	Mai Session 1 : 10 au 12 Session 2 : 24 au 26
Juin Session 1 : 7 au 9 juin Session 2 : 28 au 30 juin	Juillet Session 1 : 12 au 14 Session 2 : 26 au 28 j	Août Session 1 : 9 au 11 Session 2 : 23 au 25
Septembre Session 1 : 13 au 15 Session 2 : 27 au 29	Octobre Session 1 : 11 au 13 Session 2 : 25 au 27	Novembre Session 1 : 15 au 17 Session 2 : 29 novembre au 01 décembre

Certificats de compétences délivré ; info.cres@iavs-edu.org; 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**

Personne Contact de

Dr. M. BADOLO ; Tel : 54 76 91 07 ; m_badolo@yahoo.fr ; cres@iavs-edu.org