



Calendrier 2021 **des ateliers intensifs du Week end** en environnement, réduction des risques de catastrophes, résilience aux changements climatiques et développement durable  
**Lieu** : Ouagadougou, Burkina Faso

Secteurs et systèmes indicatifs pour les ateliers intensifs du Week end

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** : Apprentissage pratique de la démarche, des outils et méthodologie de la résilience aux risques de catastrophes.

**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	Avril	Mai	Juin	Juillet
Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h j
Août	Septembre	Octobre	Novembre	
Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	Chaque Week end Vendredi : 16h à 19h Samedi : 9h à 15h	

Certificats de compétences délivré ; [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)