



*Plateformes de ressources scientifiques: [cahiers.edublogs.org](http://cahiers.edublogs.org), [cemb.edublogs.org](http://cemb.edublogs.org)*

## Cours régional avancé - Modèles et méthodes pour l'intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs

<b>Objectif du Cours</b>	Formation théorique et pratique à des modèles et méthodes avancés pour l'intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs
<b>Compétences visées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepts et bases scientifiques de la résilience des systèmes éducatifs ;</li> <li>• Cadres théoriques pour une intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs ;</li> <li>• Cadres méthodologiques pour une intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs ;</li> <li>• Cadres scientifiques pour une intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs ;</li> </ul>
<b>Déroulement du cours</b>	<p><b><u>Jour 1, Enseignement théorique</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepts et bases scientifiques de la résilience des systèmes éducatifs ;</li> <li>• Cadres théoriques pour une intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs ;</li> <li>• Cadres méthodologiques pour une intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs ;</li> <li>• Cadres scientifiques pour une intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs ;</li> </ul> <p><b><u>Jour 2 à Jour 5, Étude de cas</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocole de l'étude de cas ;</li> <li>• Modélisation de trajectoires multirisques et multidimensionnelles d'intégration des risques de catastrophes, sécuritaires et climatiques dans le management des systèmes éducatifs</li> </ul>
<b>Mise en œuvre</b>	Des sessions du cours sont organisées à la demande
<b>Public cible</b>	Professionnels du secteur de l'éducation ; Avoir au moins un bac + 5
<b>Valorisation du Cours</b>	Publications scientifiques ; projets de thèse ; Projets de résilience
<b>Contact s</b>	<a href="mailto:centre.mbadolo@gmail.com">centre.mbadolo@gmail.com</a> ; <a href="mailto:mathieu.badolo@cesmb.org">mathieu.badolo@cesmb.org</a> - Ouagadougou, Burkina Faso