



Des programmes de compétences Professionnelles et de recherche Scientifique

En :

- *Environnement*
- *Risques de catastrophes*
- *Changements climatiques et*
- *Développement durable*

Des ressources scientifiques en accès
libre sur : www.cres-edu.org

Des références du Centre africain de recherche scientifique et de formation

Des résultats des recherches du Cres (ClimProspect) sont dans la littérature scientifique internationale et utilisés pour la formulation de processus de résilience ;
Accueil d'étudiants de troisième cycle pour des travaux de recherche relatifs à la résilience aux risques de catastrophes ;
Accueil de professionnels en séjours scientifiques de formation ou de recherche ;
Mise en œuvre au Burkina Faso et à l'international de formations courtes à la résilience aux risques de catastrophes ;
Importante activité d'information en appui à la résilience (Lettre scientifiques, Moocs, Cours publics, cahiers africains des sciences et de l'environnement).
Des ressources scientifiques, des compétences, des guides méthodologiques et des dispositifs pour Des encadrements scientifiques à distance

Formation continue

Cycles	Modules de formation	Modèle Pédagogique
Formations certifiantes à distance	<p>fc01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;</p> <p>fc02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,</p> <p>fc03, Développement et gestion de réponses d’alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;</p> <p>fc04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,</p> <p>fc05, évaluation de l’impact environnemental et social</p>	<p>Durée : 04 semaines</p> <p>Début de la formation : libre</p> <p>Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Tutorats asynchrones et synchrones ; Travail personnel du candidat ; Etudes de cas ;</p> <p><i>Certificat de compétences délivré</i></p> <p>Frais de participation : 250.000 francs CFA</p>
Ateliers intensifs du Week end	<p>aw01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;</p> <p>aw02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,</p> <p>aw03, Développement et gestion de réponses d’alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;</p> <p>aw04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,</p> <p>aw05, évaluation de l’impact environnemental et social</p>	<p>Chaque Week end : Vendredi, 16h – 19h ; Samedi, 9h à 15h ;</p> <p>Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Classes en présentiel</p> <p>Frais de participation : 100.000 francs CFA ; Attestation délivrée</p>
Modules intensifs en cours du soir	<p>cs01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;</p> <p>cs02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,</p> <p>cs03, Développement et gestion de réponses d’alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;</p> <p>cs04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,</p> <p>cs05, évaluation de l’impact environnemental et social</p>	<p>Chaque semaine : Mardi, mercredi, jeudi de 16h à 19h ;</p> <p>Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Classes en présentiel</p> <p>Frais de participation : 100.000 francs CFA ; Attestation délivrée</p>
Séminaires avancés Certifiants	<p>sa01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;</p> <p>sa02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,</p> <p>sa03, Développement et gestion de réponses d’alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;</p> <p>sa04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,</p> <p>sa05, évaluation de l’impact environnemental et social</p>	<p>Lundi, mardi et mercredi, Deuxième semaine du mois ; quatrième semaine du mois</p> <p>Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Travaux pratiques et dirigés en présentiel ;</p> <p>Frais de participation : 200.000 francs CFA ; Certificat de compétences délivré</p>
Formations Courtes tutorées en présentiel	<p>ft01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;</p> <p>ft02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,</p> <p>ft03, Développement et gestion de réponses d’alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;</p> <p>ft04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,</p> <p>ft05, évaluation de l’impact environnemental et social</p>	<p>Durée : 04 semaine</p> <p>Début de la formation : Libre</p> <p>Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Travail personnel du Candidat ; séances individuelles de travaux pratiques et dirigés en présentiel (05 cinq séances)</p> <p>Frais de participation : 200.000 francs CFA ; Certificat de compétences délivré</p>

Offres	Objectifs	Contenu	Ressources et encadrement
Stages à distance de recherche	Développer par la recherche Scientifique des capacités d'analyse, d'étude pour améliorer les pratiques professionnelles..	Segment 1 , Méthodologie de recherche scientifique Segment 2 , Introduction à la rédaction Scientifique Segment 3 , formulation et mise en œuvre d'un projet de stage ; Segment 4 , Réfaction d'un projet de stage	Durée : 05 mois Début des stages : Libre Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Tutorats asynchrones et synchrones ; Conseils bibliographiques, scientifiques et méthodologiques ; Validation des résultats de recherche
Tutorat en présentiel ou à distance de Projets de recherche et publications scientifiques	Offrir un environnement et un encadrement scientifiques appropriés pour la réalisation de Projets de recherche et publications scientifiques	Segment 1 , Méthodologie de recherche scientifique Segment 2 , Introduction à la rédaction Scientifique Segment 3 , formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Segment 4 , valorisation des résultats de recherche	Durée : 05 mois Début des stages : Libre Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Tutorats asynchrones et synchrones ; Conseils bibliographiques, scientifiques et méthodologiques ; Validation des résultats de recherche ; Valorisation des résultats de recherche (publications, colloques).
Tutorat en présentiel ou à distance de Projets de recherche doctorale	Offrir un environnement et un encadrement scientifiques appropriés pour la réalisation de projets de recherche doctorale	Segment 1 , Méthodologie de recherche scientifique Segment 2 , Introduction à la rédaction Scientifique Segment 3 , formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Segment 4 , valorisation des résultats de recherche	Durée : Base semestrielle Début des stages : Libre Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Séances de travail ; Conseils bibliographiques, scientifiques et méthodologiques ; Validation des résultats de recherche ; Valorisation des résultats de recherche (publications, colloques).
Tutorat en présentiel ou à distance de Projets de recherche post doctorale	Offrir un environnement et un encadrement scientifiques appropriés pour la réalisation de Projets de recherche post doctoral	Segment 1, Méthodologie de recherche scientifique Segment 2, Introduction à la rédaction Scientifique Segment 3, formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Segment 4, valorisation des résultats de recherche	Durée : Base semestrielle Début des stages : Libre Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Séances de travail ; Conseils bibliographiques, scientifiques et méthodologiques ; Validation des résultats de recherche ; Valorisation des résultats de recherche (publications, colloques).
Tutorat en présentiel ou à distance de Projets de recherche action	Offrir un environnement et un encadrement scientifiques appropriés pour la réalisation de Projets de recherche action	Segment 1 , Méthodologie de recherche scientifique Segment 2 , Introduction à la rédaction Scientifique Segment 3 , formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Segment 4 , valorisation des résultats de recherche	Début : Libre Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Séances de travail ; Conseils bibliographiques, scientifiques et méthodologiques ; Validation des résultats de recherche ; Valorisation des résultats de recherche (publications, colloques).
Séjours de recherche scientifique	Séjours au Cres pour la mise en œuvre de projets de recherche ou de publications scientifiques	Segment 1 , Méthodologie de recherche scientifique Segment 2 , Introduction à la rédaction Scientifique Segment 3 , formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Segment 4 , valorisation des résultats de recherche	Début : Libre Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Séjour au Cres ; Séances de travail ; Conseils bibliographiques, scientifiques et méthodologiques ; Validation des résultats de recherche ; Valorisation des résultats de recherche (publications, colloques)