



Catalogue des programmes à distance et séjours scientifiques

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 www.cres-edu.org

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

fc01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;
fc02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,
fc03, Développement et gestion de réponses d'alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;
fc04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,
fc05, évaluation de l'impact environnemental et social

Durée : 04 semaines
Début de la formation : libre
Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Tutorats asynchrones et synchrones ;
Travail personnel du candidat ;
Etudes de cas ;
Certificat de compétences délivré

Séjours de
Formation
au Cres

Sf01, Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ;
Sf02, Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes,
Sf03, Développement et gestion de réponses d'alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ;
Sf04, Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement,
Sf05, évaluation de l'impact environnemental et social

Durée : au choix
Début de la formation : Libre
Ressources scientifiques ;
Guides méthodologiques ; Travail personnel du Candidat ; séances individuelles de travaux pratiques et dirigés en présentiel ; Certificat de compétences délivré

Tutorats de projets de Recherche scientifique

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..	Méthodologie de recherche scientifique Introduction à la rédaction Scientifique formulation et mise en œuvre d'un projet de stage ; 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 à distance de Projets de recherche et publications scientifiques	Offrir un encadrement scientifiques approprié pour la réalisation de Projets de recherche et publications scientifiques	Méthodologie de recherche scientifique Introduction à la rédaction Scientifique Formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Valorisation des résultats de recherche en publications scientifiques	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 à distance de Projets de recherche doctorale	Offrir un environnement et un encadrement scientifiques appropriés pour la réalisation de projets de recherche doctorale	Méthodologie de recherche scientifique Rédaction Scientifique Formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche doctorale ; Valorisation des résultats de recherche en publications scientifiques	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 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	Lectures ; Problématique de recherche Formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche ; Valorisation des résultats de recherche en publications scientifiques, participation à des conférences internationales	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 encadrement scientifiques approprié pour la réalisation de Projets de recherche action	Méthodologie de recherche scientifique Introduction à la rédaction Scientifique Formulation et mise en œuvre d'un projet de recherche actions ; 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	Méthodologie de recherche scientifique Introduction à la rédaction Scientifique formulation et mise en œuvre d'un projet de stage ; Réfaction d'un projet de stage	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)