



**Sessions d'été 2021 des programmes de compétences
Professionnelles et de recherche
Scientifique**

En :

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

Programmes de développement des compétences Professionnelles

En :

- **Environnement,**
- **Réduction des risques de catastrophes,**
- **Résilience aux changements climatiques**

Sessions d'été 2021

Calendrier des sessions :

- Début de la première session : 05 juillet ;
- Début de la seconde session : 05 août
- Début de la troisième session : 05 septembre ;
- Début de la quatrième session : 05 octobre

Titres Délivrés	Modes De formation	Conditions de délivrance	Modèle Pédagogique
Certificats de Compétences En réduction des risques de catastrophes et résilience aux changements climatiques	Formation à distance	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	Durée : 04 semaines Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Tutorats asynchrones et synchrones ; Travail personnel du candidat ; Etudes de cas ;
	Formation en présentiel	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	Durée : 04 semaine Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Travail personnel du Candidat ; séances individuelles de travaux pratiques et dirigés en présentiel (05 cinq séances)
	Séjours de formation	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	3 jours de séjour de formation Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Travaux pratiques et dirigés en présentiel ;
Certificats de Compétences En étude d'impact Environnemental et social	Formation à distance	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	Durée : 04 semaines ; Notes de cours, Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Tutorats asynchrones et synchrones ; Travail personnel du candidat ; Etudes de cas ;
	Formation en présentiel	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	Durée : 04 semaine ; Notes de cours et Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Travail personnel du Candidat ; séances individuelles de travaux pratiques et dirigés en présentiel (05 cinq séances)
	Séjours de formation	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	3 jours de séjour de formation Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Travaux pratiques et dirigés en présentiel
Attestions En réduction des risques de catastrophes et résilience aux changements climatiques	Ateliers intensifs du Week end	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	Chaque Week end : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vendredi, 16h – 19h ; ▪ Samedi, 9h à 15h ; Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Classes en présentiel
	Modules intensifs en cours du soir	Validation des exercices d'application et de l'étude de cas	Chaque semaine : Mardi, mercredi, jeudi de 16h à 19h ; Ressources scientifiques ; Guides méthodologiques ; Classes en présentiel

Programmes de Recherche scientifique

En :

- **Environnement,**
- **Réduction des risques de catastrophes,**
- **Résilience aux changements climatiques**

Sessions d'été 2021

Calendrier des sessions :

- **Début de la première session** : 05 juillet ;
- **Début de la seconde session** : 05 août
- **Début de la troisième session** : 05 septembre ;
- **Début de la quatrième session** : 05 octobre

Offres	Objectifs	Valorisation des résultats de recherche	Ressources et encadrement
Stages à distance de recherche	Développer par la recherche Scientifique des capacités D'analyse, d'étude pour améliorer les pratiques professionnelles	Préparation de projets de fin d'étude de Master ; préparation d'un projet de thèse ; publication dans une revue scientifique ; conférences ; colloques	Durée : 05 mois 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	Projet de publication dans une revue scientifique ; conférences ; colloques	Durée : 05 mois 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	Projet de thèse de doctorat ; publications dans les revues scientifiques internationales en anglais ; conférences ; colloques	Durée : Base semestrielle 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	Publications dans les revues scientifiques internationales en anglais ; conférences ; colloques	Durée : Base semestrielle 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	Projets de recherche actions ; Publications dans les revues scientifiques internationales en anglais ; conférences ; colloques	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	Préparation de projets de fin d'étude de Master ; préparation d'un projet de thèse ; projet de publication dans une revue scientifique	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)