



Programmes de tutorat de parcours

De développement des compétences

Opérationnelles

en :

- Réduction des risques de catastrophes
- Résilience aux changements climatiques
- Impact environnemental et social
- Systèmes d'information géographiques

Champs De formation	Modules de formation	Modes de Formation
Réduction des risques de catastrophes et résilience aux changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développement, gestion et suivi évaluation de la résilience aux risques de catastrophes ; ▪ Planification sensible aux risques de catastrophes et changements climatiques ▪ Intégration des questions de genre dans les stratégies de résilience aux risques de catastrophes, ▪ Développement et gestion de réponses d'alerte précoce, de relèvement aux risques de catastrophes ; ▪ Intégration des risques de catastrophes dans les plans de développement ▪ Suivi évaluation de la vulnérabilité aux risques de catastrophes et changements climatiques ▪ Formulation de projets de résilience aux risques de catastrophes et changements climatiques ▪ Théorie, méthodologie et aspects décisionnels de la résilience 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Parcours Certifiant à distance ; ▪ Parcours Certifiant en présentiel ; ▪ Ecoles d'été ; ▪ Séjours de formation ; ▪ Ateliers ; ▪ Séminaires ▪ Classes de de travaux pratiques ; ▪ Journées scientifiques de transfert de connaissances et de compétences ; ▪ Parcours individuels tutorés ; ▪ Cours du soir ; ▪ ateliers intensifs du Week end
Etude d'impact environnemental et social	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation à la démarche, méthodologies et outils de l'étude l'impact environnemental et social 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Parcours Certifiant à distance ; ▪ Parcours Certifiant en présentiel ; ▪ Ecoles d'été ; ▪ Séjours de formation ; ▪ Ateliers ; ▪ Séminaires ▪ Classes de de travaux pratiques ; ▪ Journées scientifiques de transfert de connaissances et de compétences ; ▪ Parcours individuels tutorés ; ▪ Cours du soir ; ▪ Ateliers intensifs du Week end
Systèmes d'information géographique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation à la pratique et applications du logiciel de systèmes d'information géographique QGIS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Parcours Certifiant à distance ; ▪ Parcours Certifiant en présentiel ; ▪ Ecoles d'été ; ▪ Séjours de formation ; ▪ Ateliers ; ▪ Séminaires ▪ Classes de de travaux pratiques ; ▪ Journées scientifiques de transfert de connaissances et de compétences ; ▪ Parcours individuels tutorés ; ▪ Cours du soir ; ▪ Ateliers intensifs du Week end