

TerrEau & co

Prospects

Formation continue

Pré-requis

- Suivre le module en groupe
- Etre ouvert à la complexité des situations socio-environnementales
- S'intéresser à la gestion participative des ressources naturelles

Teaching languages

Français

Useful information

Durée de la formation : Environ 50 heures

Programme

- Gestion intégrée de la ressource en eau
- modélisation et simulation, approche critique et pragmatique
- principes et pratiques de la participation
- suivi-évaluation des processus et impacts
- modélisation participative de bassins versants avec l'outil Wat-A-Game
- création autonome de modèles et jeux de gestion
- construction collective de plans d'action avec analyse de faisabilité et cohérence
- analyse en justice sociale

- formation en groupe avec expérimentation complète sur cas réel à traiter
- approche complète de la chaîne de décision participative
- production d'un site de rendu

Compétences visées

- être capable de concevoir et mettre en œuvre ensemble (compétence collective) des processus participatifs multi-niveaux intégrant l'ingénierie de la concertation, la modélisation et la simulation participative avec des jeux de rôles conçus par et pour les acteurs, la planification participative, la réflexion sur la justice sociale et le suivi-évaluation des processus et des impacts
- connaissance des étapes et méthodes participatives en décision

Pour plus d'information

<https://lms.agreenium.fr/course/index.php?categoryid=34>