

**Objectifs :**

- 1- Estimer les degrés de dysfonctionnements en fonction des types de cours d'eau
- 2- Savoir moduler la proposition d'action en fonction de l'intensité de la perturbation
- 3- Intégrer les conséquences du changement climatique
- 4- Appliquer les acquis de la journée

Contenu :

	durée
1- Les impacts des activités humaines en fonction des types de cours d'eau (Impacts, équilibre sédimentaire, incision, encaissement, envasement, transport solide, érosion)	2H
2- L'adaptation des actions de restauration au type de milieu naturel, aux contraintes de l'état initial et à l'intensité du dysfonctionnement (Renaturation, réhabilitation, auto restauration, résilience, génie dynamique)	2H
3- Adapter les mesures de restauration aux changements hydro-climatiques	1H
4- TD et évaluations : quelle ambition pour quel cours d'eau ? (travail à partir d'exemples différents)	2H

Méthode :

Exposés (présentation vidéoprojecteur et support papier)
Etudes de cas et travaux pratiques

Evaluation :

A l'issue de la formation une évaluation de votre intégration des informations et méthodes acquises est réalisée selon des modalités adaptées : questions orales, QCM, exercices d'application, épreuve individuelle...
 Néanmoins, les stagiaires sont invités à questionner le formateur en cas de doute !

Dates et lieu de formation	Tarifs HT par stagiaire
Metz (autre lieu souhaité : nous contacter)	595,00 € (minimum de 5 stagiaires)
Date : à préciser (prévoir un minimum de 2 mois)	Fonction publique : variable selon effectif (environ 350 € pour un groupe de 15 stagiaires minimum)

L'IPC étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap (pour cela en cas de besoin ou d'information : n'hésitez pas à nous contacter !)