

Fiche N° 4

## Intégrer l'approche hydromorphologique à la conception des projets



**Prérequis :** *connaissances des méthodes d'évaluations en hydromorphologie, expérience en gestion des cours d'eau* (7 H)

Objectifs :
1- Optimiser la rédaction d'un cahier des charges (travaux ou études) 2- Adapter les chantiers à la dynamique du cours d'eau 3- Enrichir l'efficacité des actions de restauration

Contenu :	durée
1- Préparer un cahier des charges pour une étude de restauration de cours d'eau (Données, terrain, SIG, mesures, conventions, tranche ferme/conditionnelle)	1H
2- Prendre en compte le fonctionnement du cours d'eau pour le PRO et l'EXE (changement climatique, génie dynamique, techniques végétales, saisonnalité, accessibilité, foncier, riverains, recollement)	3H
3- Quel suivi de travaux pour un meilleur retour d'expérience (Topographie, bathymétrie, substrat, érosion, diversité, hydrobiologie, écologie terrestre, hydrogéologie, hydraulique)	1H
4- TD et évaluations : quelle ambition pour quel cours d'eau ? (travail à partir d'exemples différents)	2H

Méthode :
<i>Exposés (présentation vidéoprojecteur et support papier)</i> <i>Etudes de cas et travaux pratiques</i>

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
Metz (autre lieu souhaité : nous contacter)	595,00 € (minimum de 5 stagiaires)
Date : à préciser (prévoir un minimum de 2 mois)	Fonction publique : 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 !)*