

Co-construire un projet en lien avec l'eau ou les milieux naturels

Clefs pour comprendre les jeux d'acteurs et conduire une démarche de dialogue territorial

Du 8 mars au 12 mai 2022 (18,5 h dont 7 en présentiel)

Comment agir pour l'eau et la biodiversité impliquant de nombreux acteurs ayant des intérêts parfois divergents ? Comment concevoir un projet de manière adaptée aux enjeux, au territoire ? Comment mobiliser les acteurs et engager un dialogue constructif autour du projet ?

Pour aider les porteurs de projets et leurs partenaires à :

- analyser la situation pour élaborer une stratégie d'action pertinente et des manières d'agir adaptées,
 - conduire et animer la démarche à travers des entretiens, rencontres, gestion de conflit,
- nous vous proposons un **parcours de formation** (partiellement à distance) composée des sessions suivantes :

Module 1 : (3 h en classe virtuelle le 8 mars 2022)

Le projet eau dans son territoire : (en)jeux d'acteurs

Module 2 : (3 h en classe virtuelle le 15 mars 2022)

Concevoir une démarche de dialogue territorial : quand et comment associer les acteurs à un projet en lien avec l'eau et les milieux naturels

Module 3 : (3 h en classe virtuelle le 22 mars 2022)

Co construire un projet en lien avec l'eau et les milieux naturels en contexte conflictuel grâce au dialogue territorial

Module 4 : (7 h en présentiel le 12 mai 2022)

Co-construire un projet en lien avec l'eau ou les milieux naturels : mise en œuvre du dialogue territorial et travail sur la posture

Module 5 : (2,5 h en distanciel)

Co-construire un projet en lien avec l'eau ou les milieux naturels : Accompagnement individuel sur mesure

A noter que les modules 1 et 2 sont indépendants et peuvent être suivis séparément

Intervenante

Claire Bouteloup (Voix croisées : Conseil et accompagnement de dialogue territorial et médiation de conflits, études sociologiques et formations, au service des transitions écologiques et solidaires)

Renseignements complémentaires et inscription

<http://formationcontinue.agroparistech.fr/AgroParisTech/spip.php?page=action&actionID=2212>

