

<b>2017</b>	<b>Espèces et écosystèmes aquatiques et humides</b>
<b>17-0342-C1802</b>	<b>Le génie écologique pour restaurer et gérer les zones humides</b>
<b>OBJECTIFS DE LA FORMATION</b>	<p>Connaître et mettre en œuvre des méthodes et techniques de gestion et de restauration des zones humides, notamment par des opérations de génie écologique</p> <p>Élaborer et planifier un projet de gestion/restauration en tenant compte du contexte initial, des enjeux et des moyens à disposition</p>
<b>Dates</b>	<b>Partenaires</b>
12/09/2017 15/09/2017	
<b>Lieu</b>	
<b>Métiers concernés</b>	Chargé(e) de mission Natura 2000, Technicien, Responsable travaux et entretien, Conservateur(trice), Chargé(e) de mission patrimoine naturel
<b>Public visé</b>	Collectivités, Bureaux d'études, Privé, Associations
<b>Contenu indicatif</b>	<p>Définition des objectifs de gestion sur un site (état de conservation, enjeux, possibilités d'action, etc).</p> <p>Principes réglementaires et législatifs pour agir.</p> <p>Identification des acteurs et partenaires.</p> <p>Techniques et méthodes de gestion actuelles (avantages/inconvénients).</p> <p>Opérations de génie écologique existantes adaptées à la restauration des zones humides (rôle, intérêt, exemples).</p> <p>Élaboration d'un calendrier d'action pour un site.</p> <p>Prévision du suivi et de l'évaluation des mesures de gestion.</p> <p>Alternance d'apports théoriques, de retours d'expériences et de visites de terrain.</p>
<b>Niveau de connaissances requis</b>	
<b>Intervenants</b>	
<b>Nota</b>	
<b>Responsable de la formation</b>	Evanne LE FUR (0638955544)
<b>Renseignements pratiques</b>	