

Offre de formation pour les élus en 2020

<p>Session ELU1055 : Le droit de l'eau en France</p> <p>Droit de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Contexte général ➤ Principaux textes d'application <p>Approche communautaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La directive cadre sur l'eau <p>La police de l'eau et des milieux aquatiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Police administrative et judiciaire ➤ Organisation de la police de l'eau ➤ Articulation avec les autres polices ➤ Compétences des collectivités locales 	<p>Samedi 19/09/2020</p> <p>de 8h30 à 12h30</p>	<p>Formateur, consultant en droit de l'environnement. Membre du centre de droit de l'environnement de l'université de Strasbourg.</p>
<p>Session ELU1056 : Mise en œuvre de la politique de l'eau</p> <p>Mise en œuvre de la politique de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ SDAGE, SAGE ➤ Nomenclature et procédure applicables aux travaux ayant un impact sur l'environnement ➤ Exemples <p>Evaluation de l'impact d'un projet sur l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Etude d'impact 	<p>Samedi 26/09/2020</p> <p>de 8h30 à 12h30</p>	<p>Formateur, consultant en droit de l'environnement. Membre du centre de droit de l'environnement de l'université de Strasbourg.</p>
<p>Session ELU1057 : Travaux sur les cours d'eau (1^{ère} partie)</p> <p>Rappel juridique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le régime juridique des cours d'eau (domaniaux et non domaniaux) • Les droits et obligations des propriétaires riverains • La propriété du sol <p>Travaux en rivières et droit de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'Office Français de la Biodiversité • Différents types de cours d'eau • Enjeux liés à la rivière • Activités ayant un impact sur les cours d'eau 	<p>Samedi 03/10/2020</p> <p>de 8h30 à 12h30</p>	<p>Formateur, consultant en droit de l'environnement. Membre du centre de droit de l'environnement de l'université de Strasbourg.</p> <p>Chef du service départemental (67) de l'Office Français de la Biodiversité</p>

<p>Session ELU1058 : Travaux sur les cours d'eau (2^{ème} partie) et préservation des zones humides</p> <p>Travaux en rivières et droit de l'eau (suite) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procédures réglementaires par types de travaux • Restauration des cours d'eau <p>Préservation des zones humides et droit de l'eau :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition et services rendus par les zones humides • Problématique des dégradations en zones humides et inondables • Procédures réglementaires pour travaux en zone humide ou zone inondable 	<p>Samedi 10/10/2020 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Chef du service départemental (67) de l'Office Français de la Biodiversité</p>
<p>Session ELU1059 : Performance énergétique des bâtiments communaux</p> <p>Maîtrise de l'énergie dans les bâtiments existants Présentation de diagnostics énergétiques et de corrections mises en œuvre pour différents bâtiments : bureaux, écoles, gymnases, piscines, ... Ensemble de constats les plus classiques dans les bâtiments des communes La rénovation énergétique : une échelle de priorités pour les travaux à mener</p>	<p>Samedi 07/11/2020 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Créateur et gérant de GESTperformance à Scherwiller</p>
<p>Session ELU1060 : La collecte des biodéchets</p> <p>Introduction : la place des biodéchets dans la gestion des déchets Pourquoi mettre en place la collecte séparée des biodéchets ? Comment mettre en place la collecte séparée des biodéchets ? Les outils de traitement Quelle communication ? Ressources</p>	<p>Samedi 14/11/2020 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Directeur du SMICTOM d'Alsace Centrale</p>
<p>Session ELU1061 : La gestion de l'eau à l'épreuve du changement climatique</p> <p>Introduction : le changement climatique et la gestion de l'eau (atténuation et adaptation) Quelle représentation et quantification des impacts du changement climatique sur l'eau en Rhin-Meuse ? Quelles implications pour la gestion de l'eau ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestion des services d'eau, relations entre grand et petit cycle de l'eau, relations entre politiques urbaines et gestion de l'eau en ville • gestion des risques liés à l'eau (inondations, pénuries, pollutions) : relations entre gestion de l'eau et des territoires <p>Enjeux, propositions, illustrations à partir de cas concrets (Alsace et ailleurs en France)</p>	<p>Samedi 21/11/2020 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Docteure-ingénieure, UMR GESTE (INRAE-ENGEES)</p>