

<p>Session ELU1062 : Le droit de l'eau en France et mise en œuvre de la politique 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>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>Mercredi 19/04/23 de 13h30 à 17h30</p>	<p>Avocat en droit public de l'environnement</p>
<p>Session ELU1064 : 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>Mercredi 07/06/2023 de 13h30 à 17h30</p>	<p>Avocat en droit public de l'environnement Chef du service départementale (67) de l'Office Français de la Biodiversité</p>

<p>Session ELU1065 : 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>Mercredi</p> <p>21/06/2023</p> <p>de 13h30 à 17h30</p>	<p>Chef du service départementale (67) de l'Office Français de la Biodiversité</p>
<p>Session ELU1076 : Réutilisation des eaux grises : aspects techniques et réglementaires</p> <p>Rappel réglementaire sur la législation Savoir se positionner par rapport à ce contexte réglementaire afin de comprendre quel type d'eau est applicable à quel usage pour quel type d'établissement. Connaître les risques sanitaires directs et indirects liés à l'utilisation des eaux grises SE</p>	<p>Reportée en 2024</p>	<p>Responsable pôle qualité sanitaire des eaux Direction de la Promotion de la Santé, de la Prévention et de la Santé Environnementale Département Santé Environnementale - Pôle Qualité sanitaire des eaux</p>
<p>Eau, biodiversité et urbanisme : quel rôle pour le bloc communal ? Enjeux, gouvernance, réalisations exemplaires et aides financières mobilisables</p> <p>Comprendre les enjeux liés à l'eau dans le contexte du changement climatique Identifier les leviers d'actions techniques et d'urbanisme pour son territoire Connaître les aides techniques et financières mobilisables</p>	<p>06/11/2023</p> <p>De 9h à 18h</p>	<p>Ingénieur spécialisé eau et environnement au SDEA, juriste spécialisé en urbanisme et aménagement à l'ATIP et maître de conférence à l'ENGEES</p>

<p>Session ELU1066 : Performance énergétique des bâtiments communaux</p> <p>Maitrise 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>Reportée en 2024</p>	<p>Intervenant de Alters Alsace Energies</p>
<p>Session ELU1067 : 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>Mercredi 24/05/2022 de 13h30 à 17h30</p>	<p>Directeur du SMICTOM Alsace Centrale</p>
<p>ELU1075 : L'économie circulaire à l'échelle d'une collectivité</p> <p>Introduction : rappel règlementaire (obligations relatives aux produits, responsabilité élargie du producteur, anticipation règlementaire) Définition des enjeux et des principes de l'économie circulaire Connaître les principaux leviers de mise en œuvre de la démarche.</p>	<p>Reportée en 2023</p>	<p>Chargé d'études -économie circulaire et infrastructure</p>
<p>ELU1076 : Appréhender les causes et les conséquences du changement climatique (partie 1)</p> <p>Fresque du climat : Acquérir des connaissances et un esprit critique sur les mécanismes en œuvre dans réchauffement climatique</p>	<p>27/09/2023 De 13h30 à 17h30</p>	<p>Ingénieur et chargé d'animation</p>

ELU1076 : Mettre en place des actions individuelles et collectives pour limiter le réchauffement climatique (partie 2) :

Atelier 2 tonnes

Réalisation d'un bilan carbone pour connaître les sources qualitatives et quantitatives d'émission en CO²

Mettre en place des actions concrètes pour limiter les émissions de CO²

Acquérir un esprit critique et peser dans les débats pour influencer un collectif

25/10/2023

**De 13h30 à
17h30**

- Pour plus d'informations sur nos formations, vous pouvez vous rendre sur notre site internet : [Formations des élus - ENGEES - Strasbourg \(unistra.fr\)](https://unistra.fr/engées/formation)
- Pour procéder à votre inscription via le formulaire, contacter Annick Martinez : annick.martinez@engees.unistra.fr
- Pour l'organisation d'actions de formation en intra collectivité, contacter Julien WEISS : julien.weiss@engees.unistra.fr