

<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 15/05/24 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 05/06/2024 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>19/06/2024</p> <p>de 13h30 à 17h30</p>	<p>Chef du service départementale (67) de l'Office Français de la Biodiversité</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</p> <p>24/05/2024</p> <p>de 13h30 à 17h30</p>	<p>Directeur du SMICTOM Alsace Centrale</p>
<p>Création d'un cycle de formation avec l'ATIP, le SDEA et l'ENGEES :</p> <p>Dans le cadre d'un partenariat, l'ATIP, le SDEA, et l'ENGEES mutualisent leurs expertises sur les thématiques de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et des sciences de l'ingénieur dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement afin de concevoir une offre de formation adaptées aux besoins des élus.</p> <p>L'objectif est la création d'un cycle complet de formation multi-expertises sur des problématiques transversales " eau et aménagement " afin d'accompagner le développement la montée en compétence des élus dans le cadre de leur mandat.</p>	<p>19/04/2024 à Muttershiotz</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>ELU1068 : 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 le réchauffement climatique</p>	<p>25/09/2024</p> <p>de 13h30 à 17h30</p>	<p>Maître de conférences à l'ENGEES</p>
<p>ELU1069 : Mettre en place des actions individuelles et collectives pour limiter le réchauffement climatique (partie 2) :</p> <p>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</p>	<p>23/10/2024</p> <p>de 13h30 à 17h30</p>	<p>Maître de conférences à l'ENGEES</p>
<p>UE1070 : Pourquoi réfléchir global et agir local dans un projet en lien avec l'environnement</p> <p>Cette action de formation s'inscrit dans une démarche de changement des pratiques de l'ingénieur dans le domaine de l'eau et de l'environnement.</p> <p>Elle vise à faire prendre conscience aux acteurs exerçant au sein de collectivités ou autres organisations de l'impact des activités humaines sur l'environnement.</p> <p>Elle permettra aux participants d'acquérir des connaissances et des savoirs opérationnels en lien avec des méthodes d'analyse pour évaluer l'impact environnemental d'un projet et des solutions pour limiter ces impacts.</p>	<p>2nd semestre 2024</p>	<p>Maître de conférences à l'ENGEES</p>

- Pour plus d'informations sur nos formations, vous pouvez vous rendre sur notre site internet : [Formations des élus - ENGEES - Strasbourg \(unistra.fr\)](https://formations-des-elus-engees-strasbourg.unistra.fr)
- Pour procéder à votre inscription via le formulaire, contacter Annick Martinez : annick.martinez@engees.unistra.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Offre de formation 2024

- Pour l'organisation d'actions de formation en intra collectivité, contacter Julien WEISS : julien.weiss@engees.unistra.fr