

<p><b>Session ELU1046 : Les ouvrages de protection contre les inondations (contrôle et sécurité des digues)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notion de digue (dimensionnement, zone protégée, mécanismes de rupture)</li> <li>• Réglementation relative aux ouvrages hydrauliques (décrets de 2007 et de 2015)</li> <li>• Rôles et responsabilité des gestionnaires et des services de l'Etat</li> <li>• Lien avec l'urbanisme, gestion intégrée du risque au travers des Programmes d'Action pour la Prévention des Inondations (PAPI)</li> <li>• Compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations, loi du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles</li> </ul>	<p><b>Samedi 17/03/2018</b>  <b>de 8h30 à 12h30</b></p>	<p>Inspecteur des Ouvrages Hydrauliques à la DREAL Grand Est à Strasbourg.</p>
<p><b>Session ELU1047 : La géothermie en Alsace : potentiel énergétique du sous-sol et enjeux environnementaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les différents types de géothermie et le code minier français</li> <li>• Les mécanismes français de soutien de la filière géothermique</li> <li>• La géothermie de minime importance</li> <li>• La géothermie profonde en Alsace</li> </ul>	<p><b>Samedi 07/04/2018</b>  <b>de 8h30 à 12h30</b></p>	<p>Intervenants d'Electricité de Strasbourg Géothermie.</p>
<p><b>Session ELU1048 : La biodiversité à la ville et à la campagne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les enjeux de la biodiversité dans les nouveaux schémas régionaux d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET)</li> <li>• La création et le maintien de corridors écologiques en milieu urbain et en milieu rural</li> <li>• Les mesures à mettre en œuvre pour une bonne gestion en faveur de la biodiversité</li> </ul>	<p><b>Samedi 26/05/2018</b>  <b>de 8h30 à 12h30</b></p>	<p>Chargé de mission environnement au Conseil Régional du Grand Est à Strasbourg. Chargé de mission à l'Euro-métropole de Strasbourg.</p>
<p><b>Session ELU1049 : Les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales dans un projet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La gestion des eaux pluviales : d'une approche d'ingénierie à une approche d'aménagement urbain</li> <li>• La ville support de l'inondation : une approche pluridisciplinaire</li> <li>• Présentation de projets à toutes les échelles : analyses de la genèse des projets, des retours d'expérience, des points de blocage, des facteurs de réussite</li> </ul>	<p><b>Samedi 16/06/2018</b>  <b>de 8h30 à 12h30</b></p>	<p>Chargé de mission au pôle de compétitivité HYDREOS. Chargé de mission à l'Euro-métropole de Strasbourg.</p>

<p><b>Session ELU1050 : Les éco-quartiers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enjeux et objectifs des éco-quartiers: comment définir un éco-quartier ? quels critères retenir ? quels objectifs ?</li> <li>• Management et gouvernance de l'opération</li> <li>• Approche humaine et sociétale</li> <li>• Approche économique</li> <li>• Approche environnementale</li> <li>• Information et éducation</li> <li>• Dispositifs d'aides techniques et financières</li> </ul>	<p><b>Samedi 15/09/2018 de 8h30 à 12h30</b></p>	<p>Directrice des grands projets d'aménagement, Communauté d'agglomération et Ville de Haguenau.</p>
<p><b>Session ELU1051 : Les filières boues des stations d'épuration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le traitement des boues d'épuration : épaissement, conditionnement, déshydratation, séchage</li> <li>• La destination des boues traitées : épandage, incinération, compostage, méthanisation</li> <li>• Avantages et inconvénients des différentes filières</li> </ul>	<p><b>Samedi 06/10/2018 de 8h30 à 12h30</b></p>	<p>Chef de projet déchets au Département du Bas-Rhin.</p>