

<p>Session ELU1052 : Les ouvrages de protection contre les inondations (contrôle et sécurité des digues)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digues : systèmes d'endiguement, aménagements hydrauliques, barrages, dimensionnement, zone protégée, mode de rupture. • GEMAPI et volet ouvrage hydraulique, réglementation : lois MAPTAM et NOTRe, décrets de 2007 et 2015, étude de danger, rôle des différents acteurs. • Autorisation Environnementale Unique : pièces à fournir, délais de dépôt des dossiers, délais d'instruction. • Intégration dans les Programmes d'Action pour la Prévention des Inondations (PAPI) : pourquoi un PAPI, contenu du PAPI. • Lien avec l'urbanisme : PPRI, digues résistantes à l'aléa de référence (digues RAR), bande d'inconstructibilité arrière-digue. 	<p>Samedi 27/04/2019 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Inspecteur des Ouvrages Hydrauliques à la DREAL Grand Est à Strasbourg.</p>
<p>Session ELU1053 : Les éco-quartiers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enjeux et objectifs des éco-quartiers: comment définir un éco-quartier ? quels critères retenir ? quels objectifs ? • Management et gouvernance de l'opération • Approche humaine et sociétale • Approche économique • Approche environnementale • Eventuels dispositifs d'aides techniques et financières • Etude de cas pratiques 	<p>Samedi 18/05/2019 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Directrice des grands projets d'aménagement, Communauté d'agglomération et Ville de Haguenau.</p>
<p>Session ELU1054 : La géothermie en Alsace : potentiel énergétique du sous-sol et enjeux environnementaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différents types de géothermie et le code minier français • Les mécanismes français de soutien de la filière géothermique • La géothermie de minime importance • La géothermie profonde en Alsace 	<p>Samedi 08/06/2019 de 8h30 à 12h30</p>	<p>Intervenants d'Electricité de Strasbourg Géothermie.</p>