

| | | |
|--|---|---|
| <p>Session ELU1046 : Les ouvrages de protection contre les inondations (contrôle et sécurité des digues)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notion de digue (dimensionnement, zone protégée, mécanismes de rupture) • Réglementation relative aux ouvrages hydrauliques (décrets de 2007 et de 2015) • Rôles et responsabilité des gestionnaires et des services de l'Etat • Lien avec l'urbanisme, gestion intégrée du risque au travers des Programmes d'Action pour la Prévention des Inondations (PAPI) • 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 | <p>Samedi 17/03/2018 de 8h30 à 12h30</p> | <p>Inspecteur des Ouvrages Hydrauliques à la DREAL Grand Est à Strasbourg.</p> |
| <p>Session ELU1047 : 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 24/11/2018 de 8h30 à 12h30</p> | <p>Intervenants d'Electricité de Strasbourg Géothermie.</p> |
| <p>Session ELU1048 : La biodiversité à la ville et à la campagne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les enjeux de la biodiversité dans les nouveaux schémas régionaux d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET) • La création et le maintien de corridors écologiques en milieu urbain et en milieu rural • Les mesures à mettre en œuvre pour une bonne gestion en faveur de la biodiversité | <p>Samedi 26/05/2018 de 8h30 à 12h30</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>Session ELU1049 : Les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales dans un projet</p> <ul style="list-style-type: none"> • La gestion des eaux pluviales : d'une approche d'ingénierie à une approche d'aménagement urbain • La ville support de l'inondation : une approche pluridisciplinaire • 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 | <p>Samedi 16/06/2018 de 8h30 à 12h30</p> | <p>Chargé de mission au pôle de compétitivité HYDREOS. Chargé de mission à l'Euro-métropole de Strasbourg.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Session ELU1050 : 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 • Information et éducation • Dispositifs d'aides techniques et financières | <p>Samedi 15/09/2018 de 8h30 à 12h30</p> | <p>Directrice des grands projets d'aménagement, Communauté d'agglomération et Ville de Haguenau.</p> |
| <p>Session ELU1051 : Les filières boues des stations d'épuration</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le traitement des boues d'épuration : épaissement, conditionnement, déshydratation, séchage • La destination des boues traitées : épandage, incinération, compostage, méthanisation • Avantages et inconvénients des différentes filières | <p>Samedi 06/10/2018 de 8h30 à 12h30</p> | <p>Chef de projet déchets au Département du Bas-Rhin.</p> |