

Accompagnement des élus

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Les ouvrages de protection contre les inondations (contrôle et sécurité des digues) (ELU 1046)</p> <p>Public concerné Elus de collectivités locales et leurs collaborateurs</p> <p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître la réglementation et les enjeux de l'exploitation, de la surveillance et de l'entretien des ouvrages de protection contre les inondations. - Connaître le rôle des différents acteurs (gestionnaires, services de l'Etat, collectivités...) <p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notion de digue (dimensionnement, zone protégée, mécanismes de rupture) - Réglementation relative aux ouvrages hydrauliques - 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 - Compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations, loi MAPTAM du 27 janvier 2014 <p>Date : nous consulter Durée : une demi-journée Salle : 100%</p> | <p style="text-align: center;">La géothermie en Alsace : potentiel énergétique du sous-sol et enjeux environnementaux (ELU 1047)</p> <p>Public concerné Elus des collectivités locales et leurs collaborateurs</p> <p>Objectifs Connaître la réglementation qui s'applique aux différents types de géothermie et les mécanismes français de soutien de la filière géothermique Connaître le potentiel énergétique du sous-sol en Alsace et être sensibilisé aux enjeux environnementaux</p> <p>Contenu</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>Date : nous consulter Durée : une demi-journée Salle : 100%</p> |
| <p style="text-align: center;">La biodiversité à la ville et à la campagne (ELU 1048)</p> <p>Public concerné Elus de collectivités locales et leurs collaborateurs</p> <p>Objectifs Savoir comment préserver et améliorer la biodiversité en milieu urbain et en milieu rural</p> <p>Contenu</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>Date : nous consulter Durée : une demi-journée Salle : 100%</p> | <p style="text-align: center;">Les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales dans un projet (ELU 1049)</p> <p>Public concerné Elus de collectivités locales et leurs collaborateurs</p> <p>Objectifs Savoir identifier et retenir le type de gestion des eaux pluviales adapté à chaque situation</p> <p>Contenu</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>Date : nous consulter Durée : une demi-journée Salle : 100%</p> |

Accompagnement des élus

| Les éco-quartiers (ELU 1050) | Les filières boues des stations d'épuration (ELU 1051) |
|---|--|
| <p>Public concerné Elus de collectivités locales et leurs collaborateurs</p> <p>Objectifs Identifier les enjeux et les objectifs d'un éco-quartier. Comprendre le déroulement de la création d'un éco-quartier</p> <p>Contenu</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>Date : nous consulter Durée : une demi-journée Salle : 100%</p> | <p>Public concerné Elus de collectivités locales et leurs collaborateurs</p> <p>Objectifs Connaitre les avantages et les inconvénients des différentes filières pour l'élimination ou la valorisation des boues des stations de traitement des eaux usées</p> <p>Contenu</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>Date : nous consulter Durée : une demi-journée Salle : 100%</p> |