

LES FORMATIONS EN ENVIRONNEMENT EN ALSACE

2003

ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie
DÉLÉGATION RÉGIONALE ALSACE

G U I D E
R É P E R T O I R E

AVANT-PROPOS

*L'*environnement et la maîtrise de l'énergie occupent une place croissante dans le développement économique et social de la région Alsace. La mise en œuvre de mesures plus respectueuses de l'environnement et des actions en faveur de la maîtrise de l'énergie nécessite notamment, au-delà d'une prise de conscience des différents acteurs, la formation de personnes compétentes.

*F*ace à une demande régulière de renseignements concernant les formations environnement et maîtrise de l'énergie et dans un souci d'informer un plus large public, notamment les entreprises, sur l'offre de formation, la Délégation Alsace de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie a confié à ECO-Conseil la réalisation d'un inventaire des filières régionales de formation.

*C*ette étude a pu être réalisée grâce à la participation des organismes de formation alsaciens, qui ont bien voulu répondre au questionnaire les concernant. Nous les en remercions.



Claude Livernaux
Délégué Régional

Organisation du document

page 3	Les formations longues jusqu'à niveau baccalauréat
page 9	Les formations longues post baccalauréat
page 17	Les stages et les formations courtes
page 17	Generalités
page 17	Milieus naturels
page 19	Milieus urbains
page 20	Entreprises
page 25	Agriculture
page 26	Eau
page 32	Déchets
page 34	Air
page 35	Energie
page 36	Sols et sous-sol
page 37	Bruit
page 37	Droit
page 40	Les organismes de formation référencés

Présentation des formations

Les formations référencées dans ce guide-répertoire ont été regroupées en 3 catégories :

- les formations longues jusqu'au niveau baccalauréat
- les formations longues supérieures – post niveau baccalauréat –
- les stages et formations courtes.

Les formations longues – pré et post baccalauréat – sont présentées classées par ordre alphabétique.

Les stages et formations courtes sont regroupés suivant de grandes thématiques (déchets, eau, énergie, droit,...) et présentés par ordre alphabétique.

Ce guide-répertoire ne saurait fournir une information complète sur chacune des formations présentées, les personnes intéressées par l'une d'elles sont invitées à prendre contact avec l'organisme pour obtenir des renseignements complémentaires.

Liste des abréviations

B.A.F.A.	Brevet d'Aptitude aux Fonctions d'Animateur
B.E.P.A	Brevet d'Etudes Professionnelles Agricoles
B.E.P	Brevet d'Etudes Professionnelles
B.P.A.	Brevet Professionnel Agricole
B. T.A.	Brevet de Technicien Agricole
B. T.S.A.	Brevet de Technicien Supérieur Agricole
B. T.S.	Brevet de Technicien Supérieur
BAPAAT	Brevet d'Aptitude Professionnelles d'Assistant Animateur Technicien
BEATEP	Brevet d'Etat d'Animateur Technicien de l'Education Populaire et de la Jeunesse
C.A.P.	Certificat d'Aptitude Professionnelle
C.A.P.A..	Certificat d'Aptitude Professionnelle Agricole
D.E.A.	Diplôme d'Etudes Approfondies
D.E.U.S.T.	Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques
D.E.S.S.	Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées
D.U.	Diplôme d'Université
D.U.T.	Diplôme d'Université Technologique
M.S.T.	Maîtrise des Sciences et Techniques

B.E.P.A. Aménagement de l'espace - option "Travaux paysagers"

Former des ouvriers qualifiés en travaux paysagers et aménagement. Cette formation débouche normalement sur des emplois d'ouvriers, d'employés ou d'artisans, mais elle permet également aux élèves de poursuivre leurs études dans l'une des filières de Bac professionnel.

CFA de Rouffach

☎ 03 89 78 73 04

Durée : 2 ans

Lieu : Rouffach

B.E.P.A. Aménagement de l'espace - option "Travaux paysagers"

Former des ouvriers qualifiés en travaux paysagers et aménagement. Cette formation débouche normalement sur des emplois d'ouvriers, d'employés ou d'artisans, mais elle permet également aux élèves de poursuivre leurs études dans l'une des filières de Bac professionnel.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

B.E.P.A. Aménagement - option "Entretien de l'espace rural"

Former des ouvriers qualifiés en travaux d'entretien et d'aménagement de l'espace en milieu rural. Cette formation débouche normalement sur des emplois d'ouvriers, d'employés ou d'artisans, mais elle permet également aux élèves de poursuivre leurs études dans l'une des filières de Bac professionnel.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

B.E.P.A. Productions horticoles

Former des techniciens capables d'assurer des fonctions de cadres moyens dans des entreprises de travaux paysagers ou au sein d'un service "Parcs et Jardins" d'une collectivité locale ou territoriale ou d'entamer une formation supérieure.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

B.E.P.A. Transformation - option "Laboratoire et contrôle de la qualité"

Former des ouvriers qualifiés dans le contrôle de qualité. Les emplois existent dans les laboratoires du secteur de la transformation. Cette formation permet également de poursuivre des études dans des filières de Bac professionnel.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

B.E.P. Agent d'assainissement radio-actif

Former du personnel capable de procéder à une maintenance d'un site radio-actif et maintenir à un niveau admissible l'état d'irradiation et de contamination d'une installation (usine, laboratoire, centrale).

LP & CFA Paul Emile Victor

☎ **03 88 47 64 70**

Durée : 2 ans *Lieu* : Obernai

B.E.P. Métiers de l'industrie chimique, des bio-industries et du traitement des eaux

Former des opérateurs capables d'assurer la conduite d'installations mettant en œuvre des procédés de traitement ou de transformation physique, chimique, biologique de la matière en vue de fournir un produit.

LP & CFA Paul Emile Victor

☎ **03 88 47 64 70**

Durée : 2 ans *Lieu* : Obernai

B.P.A. Jardins espaces verts

Acquérir une qualification d'ouvrier hautement qualifié en aménagements paysagers.

CFPPA du Haut-Rhin

☎ **03 89 78 73 07**

Durée : 1 ou 2 ans *Lieu* : Rouffach

B.P.A. Polyculture et élevage adapté à la bio-dynamie

Donner la pratique et les bases scientifiques d'une agriculture écologique (sans engrais ni pesticides chimiques), respectueuse de l'environnement et de l'être humain.

Syndicat de Bio-dynamie

☎ **03 89 24 36 41**

Durée : 2 ans *Lieu* : Colmar

Bac Général Scientifique Spécialité Agronomie

Acquérir une culture générale et scientifique nécessaire à des études supérieures longues (Grandes Ecoles et Universités). Acquérir des savoirs et des méthodes dans les domaines biologiques, scientifiques et écologiques.

LEGTA de Rouffach

☎ **03 89 78 73 00**

Durée : 2 ans *Lieu* : Rouffach

Bac Général Scientifique Spécialité Biologie - Ecologie - Agronomie

Acquérir une culture générale et scientifique nécessaire à des études supérieures longues (Grandes Ecoles et Universités). Acquérir des savoirs et des méthodes dans les domaines biologiques, scientifiques et écologiques.

LEGTA d'Obernai

☎ 03 88 49 99 49

Durée : 2 ans

Lieu : Obernai

Bac Professionnel Aménagement de l'espace - option "Travaux paysagers"

Former des techniciens capables d'assurer des fonctions de cadres moyens dans des entreprises de travaux paysagers ou au sein d'un service "Parcs et Jardins" d'une collectivité locale ou territoriale ou d'entamer une formation supérieure.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

Bac Professionnel Aménagement - option "Travaux paysagers"

Acquérir les compétences d'ouvrier hautement qualifié, de chef d'équipe, de conducteur de travaux ou de technicien en travaux paysagers et aménagement.

CFA de Rouffach

☎ 03 89 78 73 04

Durée : 2 ans

Lieu : Rouffach

Bac Professionnel Bio-industries de transformation

Former des techniciens capables d'assurer des fonctions de cadres moyens dans des entreprises et d'assurer un poste à responsabilité tant au niveau de l'organisation que de la qualité de la production ou d'entamer une formation supérieure.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

Bac Professionnel Hygiène et Environnement

Former des responsables d'équipes chargés d'organiser des chantiers de nettoyage, nettoyage et assainissement de décontamination.

LEGTP de Wittelsheim

☎ 03 89 57 81 20

Durée : 2 ans

Lieu : Wittelsheim

Bac Professionnel Hygiène et environnement

Former des responsables d'équipes chargés d'organiser des chantiers de nettoyage, nettoyage et assainissement de décontamination.

LP & CFA Paul Emile Victor

☎ **03 88 47 64 70**

Durée : 2 ans Lieu : Obernai

Bac Professionnel Maintenance des Systèmes mécaniques et automatisés - option "Nucléaire"

Former des techniciens amenés à effectuer des opérations de maintenance dans le domaine nucléaire en respectant les consignes de sécurité radiologique et les règles de qualité et de sûreté.

LP & CFA Paul Emile Victor

☎ **03 88 47 64 70**

Durée : 2 ans Lieu : Obernai

Bac Professionnel Productions horticoles

Former des techniciens capables d'assurer des fonctions de cadres moyens dans des entreprises de production horticole ou d'entamer une formation supérieure.

LEGTA de Wintzenheim

☎ **03 89 27 06 40**

Durée : 2 ans Lieu : Wintzenheim

Bac Technologique Sciences et technologies de l'agronomie et de l'environnement

Acquérir des bases scientifiques, techniques et économiques nécessaires à des études supérieures courtes de types BTS agricole ou DUT Génie Biologique, DUT Hygiène Sécurité et Environnement ou classes préparatoires Technologie et Biologie.

LEGTA d'Obernai

☎ **03 88 49 99 49**

Durée : 2 ans Lieu : Obernai

Bac Technologique Sciences et technologies de l'agronomie et de l'environnement

Acquérir des bases scientifiques, techniques et économiques nécessaires à des études supérieures courtes de types BTS agricole ou DUT Génie Biologique, DUT Hygiène Sécurité et Environnement ou classes préparatoires Technologie et Biologie.

LEGTA de Wintzenheim

☎ **03 89 27 06 40**

Durée : 2 ans Lieu : Wintzenheim

Bac Technologique Sciences et technologies du produit agroalimentaire

Acquérir des bases scientifiques, techniques et économiques nécessaires à des études supérieures courtes de types BTS agricole ou DUT Biologie appliquée.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

Bac Technologique Sciences et technologies de l'agronomie et de l'environnement - spécialité "Production"

Acquérir des bases scientifiques, techniques et économiques nécessaires à des études supérieures courtes de types BTS agricole ou DUT Biologie appliquée.

LEGTA de Rouffach

☎ 03 89 78 73 00

Durée : 2 ans

Lieu : Rouffach

Brevet d'Aptitude Professionnelle d'Assistant animateur Technicien - option "loisir du jeune et de l'enfant"

Encadrer et animer des activités de pleine nature avec des publics d'enfants ou d'adultes. Savoir utiliser des supports techniques et pédagogiques adéquats. Connaître les milieux naturels alsaciens, les différents publics et les règles de sécurité liées à la pratique de ces activités.

ARIENA

☎ 03 88 58 38 55

Durée : 11 mois

Lieu : Sélestat - Mulhouse

Brevet d'Etat d'animateur Technicien de l'Education Populaire et de la Jeunesse - option "Animateur de pays : nature, environnement et patrimoine"

Concevoir, organiser et encadrer des projets d'animation et d'éducation à l'environnement avec tout type de public en possédant une double compétence : maîtrise technique de l'environnement et maîtrise de savoir-faire pédagogiques, méthodologiques et en communication.

ARIENA

☎ 03 88 58 38 55

Durée : 18 mois

Lieu : Sélestat

C.A.P.A. "Travaux paysagers"

Former des ouvriers qualifiés dans les entreprises paysagistes, les services espaces verts des villes, les collectivités.

CFPPA du Haut-Rhin

☎ 03 89 78 73 07

Durée : 2 ans

Lieu : Rouffach

C.A.P. Agent de la Qualité de l'eau

Former des agents capables d'assurer le déroulement des divers procédés de traitement des eaux et responsables de la conduite des procédés de production et de traitement, de la surveillance des conditions de rendement et du niveau de la qualité des produits obtenus.

LP & CFA Paul Emile Victor

☎ **03 88 47 64 70**

Durée : 2 ans

Lieu : Obernai

C.A.P. Gestion des déchets et propreté urbaine

Former des agents capables d'identifier les différents types de déchets, de les collecter et les trier. Former des agents capables d'identifier les taches et les salissures, d'intervenir sur les matériels et les produits de traitements, de se conformer à la réglementation en matière d'environnement.

GRETA HAUTE ALSACE

☎ **03 89 43 16 17**

Durée : 350 heures

Lieu : Mulhouse

C.A.P. Gestion des déchets et propreté urbaine

Former des agents capables d'identifier les différents types de déchets, de les collecter et les trier. Former des agents capables d'identifier les taches et les salissures, d'intervenir sur les matériels et les produits de traitements, de se conformer à la réglementation en matière d'environnement.

Institution Don Bosco

☎ **03 89 52 62 25**

Durée : 2 ans

Lieu : Wittenheim

B.T.S.A. Gestion et Maîtrise de l'eau

Préparer à une activité professionnelle centrée autour de l'aménagement, la distribution, la collecte et le traitement des eaux.

LEGTA d'Obernai

☎ 03 88 49 99 49

Durée : 2 ans

Lieu : Obernai

B.T.S.A. Productions horticoles

Former des techniciens supérieurs capables d'assurer des fonctions de cadre moyen dans des entreprises, de responsable des cultures, d'agent de développement, de technicien d'expérimentation ou de technico-commercial.

LEGTA de Wintzenheim

☎ 03 89 27 06 40

Durée : 2 ans

Lieu : Wintzenheim

B.T.S. Aménagement paysagers

Acquérir une qualification de niveau BTS en vue d'occuper les postes de chef de chantiers, chef de travaux paysagers ou de technicien en bureau d'étude et de conception paysagère.

CFA de Rouffach

☎ 03 89 78 73 04

Durée : 2 ans

Lieu : Rouffach

D.E.A. Mécanique, énergétique et environnement

Former des étudiants en mécanique des fluides et transferts thermiques ainsi qu'à leur application dans le domaine de l'environnement.

UHA - Faculté des Sciences et Techniques

☎ 03 89 32 76 55

Durée : 180 heures

Lieu : Mulhouse

D.E.A. Mécanique et ingénierie - option "Sciences de l'eau"

Acquérir une spécialisation de mécanique appliquée à l'environnement, en particulier dans la modélisation et l'expérimentation du transport de l'eau et des polluants dans les eaux souterraines et dans les systèmes et réseaux hydrauliques.

ULP - Institut de Mécanique des fluides & solides

☎ 03 90 24 29 29

Durée : 1 an

Lieu : Strasbourg

D.E.A. Systèmes spatiaux et Environnement

Etre capable d'examiner l'impact des interventions des sociétés humaines et des instances décisionnelles sur le milieu et dans l'espace à différentes échelles et d'en évaluer les conséquences et les interactions à l'intérieur de limites géographiques ou thématiques pertinentes. Analyse, décomposition, synthèse et modélisation des systèmes environnementaux à dominante géographique

ULP - UFR de Géographie

☎ **03 90 24 08 85**

Durée : 1 an *Lieu* : Strasbourg

D.E.S.S. Aménagement et développement régional, local et urbain

Former des aménageurs développeurs capables de faire de l'analyse et de l'opérationnel, de porter des projets transversaux et complexes qui mettent en partenariat des acteurs divers.

ULP - UFR de Géographie

☎ **03 90 24 08 85**

Durée : 1 an *Lieu* : Strasbourg

D.E.S.S. Analyses biologiques et chimiques

Former des spécialistes de l'analyse chimique et biologique, dans le domaine de l'environnement et des biotechnologies, capables de diriger des laboratoires d'analyse, de concevoir et mettre en œuvre des méthodes d'analyses physico-chimiques et/ou biologiques au sein des entreprises, des organismes de recherche ou des collectivités territoriales.

ULP - Département d'Education Permanente

☎ **03 90 24 49 20**

Durée : 10 semaines *Lieu* : Strasbourg

D.E.S.S. Droit de l'environnement et de l'aménagement du territoire

Formation pluridisciplinaire permettant :

- d'acquérir une culture générale dans le domaine de l'environnement,
- d'approfondir les particularités de chaque branche du droit en matière d'environnement,
- de préparer à l'analyse et à la solution des cas concrets.

URS - Faculté de droit

☎ **03 88 41 43 86**

Durée : 288 heures *Lieu* : Strasbourg

D.E.S.S. Risques - pollution - environnement

Sensibiliser les étudiants à la transdisciplinarité des sciences du risque et en faire des généralistes capables de maîtriser les méthodes et les outils d'identification, d'évaluation, de maîtrise et de gestion des risques technologiques et de leur impact sur l'environnement.

UHA - Faculté des Sciences et Techniques

☎ **03 89 32 76 55**

Durée : 1 an *Lieu* : Mulhouse

D.E.S.S. Sciences de l'environnement - Méthodes d'étude et de gestion du milieu naturel

Permettre aux futurs diplômés de maîtriser les techniques d'analyse de l'environnement et d'intervenir en vue de la gestion des eaux continentales, du sol et du sous-sol.

ULP - Institut de Géologie

☎ 03 90 24 05 29

Durée : 490 heures + Lieu : Strasbourg
stage de 5 mois

D.E.S.S. Sécurité dans l'industrie chimique

Donner le complément de culture sécurité nécessaire à un ingénieur chimiste pour l'exercice de sa profession (sécurité travailleur, sûreté des procédés, qualité des produits, sauvegarde de l'environnement).

ENSCMu

☎ 03 89 33 68 00

Durée : 1 an Lieu : Mulhouse

D.E.U.S.T. Gestion des effluents

Acquérir une formation théorique et pratique concernant les techniques d'analyse des effluents, les méthodes de traitement et les réglementations associées.
Etre capable de mener l'analyse globale d'un procédé prenant en compte son impact sur l'environnement et les risques qui lui sont associés.

UHA - Faculté des Sciences et Techniques

☎ 03 89 32 76 55

Durée : 2 ans Lieu : Mulhouse

D.U. Pollutions et nuisances

Donner une formation de généraliste de l'environnement, complétant les formations spécialisées traditionnelles en sensibilisant aux problèmes de pollutions.

URS - Faculté de droit

☎ 03 88 41 43 86

Durée : 132 heures Lieu : Strasbourg

D.U.T. Hygiène sécurité environnement

Former des cadres, spécialistes de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement, capables d'identifier, de mesurer, d'analyser les risques et nuisances et de proposer, dans un cadre normatif et législatif, des solutions permettant de maîtriser et de gérer les risques.

UHA - I.U.T. de Colmar

☎ 03 89 20 23 40

Durée : 2 ans Lieu : Colmar

Diplôme d'Ingénieur Chimiste - Option "Sécurité - environnement"

Former des ingénieurs chimistes spécialisés dans la prévention des risques, leur analyse et à la mise en œuvre des techniques associées.

ENSCMu

☎ **03 89 33 68 00**

Durée : 1 semestre *Lieu* : Mulhouse

Diplôme d'Ingénieur des techniques de l'équipement rural

Former des ingénieurs d'études et de terrain, aimant les contacts humains, avec pour compétences les équipements collectifs et l'ingénierie du milieu naturel : équipements d'hygiène publique, aménagements hydro-agricoles, aménagement et protection des hydrosystèmes, équipements touristiques et de loisirs.

ENGEEES

☎ **03 88 24 82 55**

Durée : 3 ans *Lieu* : Strasbourg

D.U.T. Biologie appliquée option génie de l'environnement

Permettre aux diplômés de traiter, en spécialistes, les problèmes techniques liés à l'environnement dans 2 domaines : physico-chimie - biologie des milieux industriels et naturels (pollutions de l'air, de l'eau et du sol, gestion des déchets) et analyse des systèmes vivants et interaction avec les milieux naturels et modifiés.

ULP - I.U.T. Louis Pasteur

☎ **03 90 24 25 80**

Durée : 2 ans *Lieu* : Strasbourg

ECO-Conseiller

Former des généralistes capables d'analyser la problématique de l'environnement dans ses différentes composantes, de proposer, d'initier, de coordonner des actions en vue d'une gestion globale de l'environnement, de réaliser des actions de sensibilisation.

Institut ECO-Conseil

☎ **03 88 60 16 19**

Durée : 12 mois *Lieu* : Strasbourg

Ingénieur-Maître en génie de l'environnement - spécialité gestion des risques industriels

Former des cadres à la gestion des risques liés aux transports de matières dangereuses, à la manipulation de produits à risques issus des industries chimiques, pétrolières, agro-alimentaires...

UHA - Faculté des Sciences et Techniques

☎ **03 89 32 76 55**

Durée : 3 ans *Lieu* : Mulhouse

Licence d'Aménagement

Préparer aux métiers de l'aménagement et du développement socio-économique régional, local et urbain de l'Europe occidentale. Approche pluridisciplinaire des champs d'action de l'aménagement du territoire ou intervenant dans les problèmes de conservation ou d'utilisation des ressources naturelles, de sauvegarde ou de gestion de l'environnement.

ULP - UFR de Géographie

☎ 03 90 24 08 85

Durée : 1 an Lieu : Strasbourg

Licence Professionnelle : Assistant Qualité – Sécurité – Environnement dans l'entreprise

Définition de la politique et des enjeux environnementaux et sécurité d'un site industriel ou de collectivités et mise en place de l'assurance qualité, du Management Environnement et du Management de la Sécurité.

UHA - I.U.T. de Colmar

☎ 03 89 20 23 40

Durée : 2 ans Lieu : Colmar

Licence Professionnelle Eau et Environnement - option Agriculture durable

Etre capable de prendre en compte la connaissance des paramètres physiques, climatiques et anthropiques des agrosystèmes, ainsi que les méthodes modernes de diagnostic agri-environnemental afin d'aboutir à une gestion raisonnée et pérenne du territoire.

ENGEEES

☎ 03 88 24 82 55

Durée : 2 ans en
alternance Lieu : Strasbourg

Licence Professionnelle Eau et Environnement - option Hydraulique urbaine

Connaitre la ressource en eau à l'amont vers le milieu récepteur, en passant par une distribution de qualité, la collecte des eaux usées et pluviales, puis leur traitement dans des unités spécialisées, en fonction des potentialités du milieu.

ENGEEES

☎ 03 88 24 82 55

Durée : 2 ans en
alternance Lieu : Strasbourg

M.S.T. "Eaux, sols, pollutions"

Former des cadres multi-compétents dans le domaine de l'environnement capables d'effectuer l'analyse, la prévention et le traitement des pollutions des milieux naturels (eau, sol, air).

ULP - Institut de Géologie

☎ 03 90 24 05 29

Durée : 2 ans Lieu : Strasbourg

Maîtrise d'Aménagement Mention : Aménagements urbains, ruraux, régionaux

Préparer aux métiers de l'aménagement et du développement socio-économique régional, local et urbain de l'Europe occidentale. Initiation à la gestion de projets.

ULP - UFR de Géographie

☎ 03 90 24 08 85

Durée : 160 heures Lieu : Strasbourg

Mastère "ECO-Conseiller : Analyse et gestion de l'environnement"

Former des généralistes capables d'analyser la problématique de l'environnement dans ses différentes composantes, de proposer, d'initier, de coordonner des actions en vue d'une gestion globale de l'environnement, de réaliser des actions de sensibilisation.

INSA Strasbourg

☎ 03 88 14 47 00

Durée : 12 mois Lieu : Strasbourg

Mastère Spécialisé Eau potable Assainissement + C.E.S. Equipements d'Hygiène Publique

Acquérir, en une année, une spécialisation théorique et technique dans les domaines liés à l'eau (potable et usée).

ENGEEES

☎ 03 88 24 82 55

Durée : 1 an ou 10
mois (CES) Lieu : Strasbourg

Mastère Spécialisé Maîtrise des déchets

Acquérir, en une année, une spécialisation théorique et technique dans les domaines liés à la collecte, le recyclage, la valorisation et l'élimination des déchets.

ENGEEES

☎ 03 88 24 82 55

Durée : 1 an ou 10
mois (CES) Lieu : Strasbourg

Mastère Spécialisé Management et Ingénierie des services d'eau et d'assainissement

Acquérir, en une année, une spécialisation théorique et technique permettant d'exercer des responsabilités dans un service d'eau ou d'assainissement, d'assurer une fonction de chef de projet ou de superviser des dossiers.

ENGEEES

☎ 03 88 24 82 55

Durée : 2 ans en
alternance Lieu : Strasbourg

Technicien Supérieur de l'environnement dans l'entreprise

Former des techniciens capables d'identifier et de caractériser les impacts potentiels de l'entreprise sur l'environnement (eau, air, sol) ; de maîtriser les rejets et de faire évoluer la situation d'un stade curatif vers un stade préventif ; de pouvoir mettre en œuvre un système de management environnemental dans l'entreprise (ISO 14001 ou Eco-Audit).

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 1200 heures *Lieu* : Colmar

Chimie de l'environnement

Être capable de comprendre et d'utiliser le langage de base des professionnels de la chimie en rapport avec l'environnement.

Acquérir les connaissances chimiques nécessaires pour diagnostiquer et résoudre un problème environnemental.

ULP - Département d'Education Permanente

☎ 03 90 24 49 20

Durée : 5 jours Lieu : Strasbourg

Sensibilisation à l'environnement

Accompagner dans une première approche de l'environnement ou s'intégrer dans un plan d'actions - environnement déjà engagé. Informer, sensibiliser. Conduire une réflexion collective pour amorcer une dynamique de changement et agir en tant que citoyen responsable.

GRETA Haute Alsace

☎ 03 89 43 16 17

Durée : 16 heures Lieu : Mulhouse

Milieus naturels

Activités dans le milieu naturel

Développer une pédagogie de la découverte par l'approche de la ville sous divers aspects, historique, culturel, social, écologique... Clarifier le rôle et l'attitude de l'animateur avec des enfants et des jeunes dans le milieu urbain.

CEMEA

☎ 03 88 22 05 64

Durée : 6 jours Lieu : Strasbourg

Activités dans le milieu naturel – Education relative à l'Environnement

Familiariser à la découverte et aux activités suscitées par le milieu naturel et humain. Dégager l'importance du milieu environnant dans les centres de vacances et de loisirs et cerner quelques objectifs d'une éducation pratique à l'environnement.

CEMEA

☎ 03 88 22 05 64

Durée : 6 jours Lieu : Alsace - Vosges

B.A.F.A. qualification "nature et environnement"

Savoir construire et conduire une animation Nature. Connaître les diverses techniques et outils d'animation. Acquérir une méthodologie de recherche documentaire et d'analyse de terrain.

ARIENA

☎ 03 88 58 38 55

Durée : 8 jours Lieu : Sélestat

Conception et encadrement des animations avec les jeunes sur les milieux humides

Former des personnes capables de mettre au point des séquences d'animation sur l'eau et les milieux humides et de les encadrer sur le terrain.

GRETA Haute Alsace

☎ **03 89 43 16 17**

Durée : 32 heures *Lieu* : Altenach

Découvrir et concevoir des outils pédagogiques d'éducation à l'environnement

Découvrir différents outils dans le champs de l'éducation à l'environnement. Savoir concevoir un outil pédagogique et analyser la méthodologie de conception. Etre capable d'évaluer la pertinence d'un outil au regard d'un objectif de l'utilisateur.

ARIENA

☎ **03 88 58 38 55**

Durée : 5 jours *Lieu* : Sélestat

Guide Nature

Acquérir les bases de tous les savoirs naturalistes nécessaires permettant de sensibiliser ultérieurement le grand public à la nature lors de visites guidées.

Alsace Nature

☎ **03 88 37 07 58**

Durée : 1 week-end *Lieu* : Alsace
par mois pendant 2 ans.

L'interprétation personnalisée (mise en scène d'un lieu)

Etre capable d'adapter les méthodes et outils d'éducation à l'environnement aux lieux et aux publics.

Raconter, expliquer, conter, faire goûter un site en plein air, surprendre, étonner, captiver.

ARIENA

☎ **03 88 58 38 55**

Durée : 5 jours *Lieu* : Neuwiller-lès-Savernes

Mettre en place et gérer un projet d'éducation à l'environnement

Savoir ce qu'est un projet d'éducation relative à l'environnement.

Connaître les différentes étapes de mise en œuvre d'un tel projet, expérimenter les outils et connaître les partenaires.

ARIENA

☎ **03 88 58 38 55**

Durée : 5 jours *Lieu* : Sélestat

Réaliser un programme d'animations autour du paysage

Aborder les composantes du paysage et de ses acteurs (agents de développement, architectes, agriculteurs, habitants...).

Acquérir des compétences méthodologiques d'animation sur ce thème.

Former des animateurs à la mise en place de programmes d'animations autour du paysage.

ARIENA

☎ 03 88 58 38 55

Durée : 4 jours

Lieu : Lauterbach

Stages Nature et Découverte du milieu

Découvrir le milieu naturel alsacien.

Université Populaire de Mulhouse

☎ 03 89 46 48 48

Durée : cycles de plu-
sieurs séances

Lieu : Alsace

Bâtiments publics et approche développement durable

Définir les critères permettant d'évaluer la faisabilité d'un projet de construction sous l'angle environnemental. Anticiper les surcoûts ou les impacts d'un mauvais choix environnemental de site.

I.D.E.E.S.

☎ 03 88 23 20 49

Durée : 3 jours

Lieu : Strasbourg

Haute Qualité environnementale et Biologie de l'habitat

Etre capable d'adapter, de concevoir et/ou de réaliser des ouvrages respectueux de l'environnement et en rapport avec les besoins vitaux des occupants. Maîtriser professionnellement et savoir appliquer les concepts de la Haute Qualité Environnement. Connaître les éléments fondamentaux de la pathologie de l'habitat, les méthodes de diagnostic et les solutions.

Bio-Espace

☎ 03 88 02 04 04

Durée : 224 h

réparties sur
3 ans

Lieu : Reutenbourg – Marmoutier

Qualité environnementale dans le bâtiment

Maîtriser la mise en œuvre et le pilotage de la démarche Haute Qualité Environnementale dans la conduite de chantiers importants.

Savoir définir les cibles privilégiées significatives en matière de protection de l'environnement dans les secteurs résidentiels, tertiaires ou industriels.

SOCOTEC

☎ 03 88 37 55 60

Durée : 4 jours

Lieu : Entreprise

Audit environnemental

Acquérir les connaissances nécessaires à la pratique des audits environnementaux. Préparer et animer les entretiens et les réunions d'audit.

SOCOTEC

☎ **03 88 37 55 60**

Durée : 5 jours *Lieu* : entreprise

Auditeurs internes de système de management environnemental ISO 14001

Devenir auditeurs internes de système de management environnemental suivant les normes ISO 14010, 14011, 14012. Mettre en œuvre les différentes étapes d'un audit environnemental interne. Détecter, identifier et formaliser les écarts par rapport à la norme ISO 14001. Comprendre et maîtriser les relations auditeurs-audités.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 3 jours *Lieu* : Colmar

Bases en environnement industriel - inventaire des impacts et des risques

Etre capable d'identifier les influences typiques d'une entreprise sur l'environnement, de déterminer les risques et les impacts de son entreprise, de suivre les exigences externes applicables (règlements, normes), de choisir des indicateurs de suivi.

CETE APAVE Alsacienne

☎ **03 89 46 43 11**

Durée : 4 jours *Lieu* : Mulhouse

Comment mettre en place un système de management Hygiène Sécurité Environnement (HSE) dans votre entreprise

Identifier et mettre en place les exigences d'un Système de Management harmonisé HSE tenant compte des référentiels ISO 14001, BS 8800, OHSAS 18001 et du Système de Gestion de la Sécurité (SGS).

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 3 jours *Lieu* : Colmar

Comment réaliser le diagnostic hygiène-sécurité environnement (HSE) de votre entreprise

Réaliser le diagnostic HSE, première étape de la mise en place d'un Système de Management HSE. Définir une politique HSE adaptée à une situation d'entreprise. Identifier les aspects HSE d'un site et notamment les exigences réglementaires de base, hiérarchiser ces aspects. Rédiger un programme d'actions en cohérence avec la politique et les aspects HSE.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 3 jours *Lieu* : Colmar

Construire et mettre en œuvre un plan d'action environnementale

Réaliser un diagnostic environnemental. Vérifier sa situation par rapport à la législation. Mettre en place une démarche vers ISO 14001.

GRETA Strasbourg

☎ 03 88 40 77 00

Durée : 2 jours Lieu : Strasbourg

De l'identification des impacts environnementaux à la réalisation du programme SME ISO 1400

Prendre conscience de l'importance de l'analyse environnementale dans la mise en place d'un Système de Management Environnemental (SME). Réaliser méthodiquement l'analyse environnementale et en particulier structurer son élaboration selon les exigences de la norme ISO 14001. Appréhender les bases d'une méthode de sélection des aspects environnementaux significatifs en vue de l'élaboration du programme environnemental.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 2 jours Lieu : Colmar

Formation "Responsable environnement"

Donner à chaque PME-PMI la possibilité de former un Responsable "Décisions et Environnement".

CCI de Strasbourg et du Bas-Rhin

☎ 03 88 76 42 24

Durée : 126 heures (9 x 2 jours) Lieu : Strasbourg

Formation technique en sécurité générale

Identifier globalement les risques d'une entreprise en matière d'incendie, d'impact sur l'environnement, de malveillance et de santé / sécurité au travail. Connaître les mesures de prévention et les moyens de protection associés.

CNPP Entreprise

☎ 03 89 31 24 60

Durée : 11 jours Lieu : Mulhouse

Gestion globale de l'environnement dans l'entreprise - formation de chargé d'environnement

Etre capable d'intégrer et de situer l'environnement dans la gestion quotidienne de l'entreprise par une approche technique et réglementaire. Pouvoir mettre en œuvre une politique de prévention dans chacun des domaines concernés. Pouvoir mettre en œuvre, à l'issue du cycle de formation, un système de management environnemental ISO 14001.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 16 jours (8 x 2 jours) Lieu : Colmar

Hygiène / Sécurité / Environnement : risques liés à l'utilisation de produits chimiques

Sensibiliser aux risques liés à la manipulation de produits ou la conduite d'installations de production contenant des produits dangereux. Développer des pratiques ou attitudes de prévention.

GRETA Strasbourg

☎ 03 88 40 77 00

Durée : 2 jours Lieu : Entreprise

Introduction à l'éco-conception de vos produits et à l'utilisation d'outils d'analyse du cycle de vie

Comprendre l'intérêt de l'éco-conception pour l'intégrer au développement de nouveaux produits. Connaître les différents outils existants pour réaliser une analyse du cycle de vie (ACV). Montrer comment l'éco-conception s'inscrit dans une réflexion d'entreprise partagée par le plus grand nombre.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

L'évaluation des risques professionnels dans le cadre d'un système de management santé-sécurité au travail

Réaliser l'évaluation des risques professionnels dans le cadre de la mise en place d'un système de management de la santé et de la sécurité au travail répondant aux exigences du code du travail. Définir une politique de prévention adaptée à une situation d'entreprise. Aider à identifier les exigences législatives et réglementaires applicables en hygiène et sécurité du travail. Rédiger un programme d'amélioration en cohérence avec la politique et les risques santé et sécurité au travail

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 2 jours Lieu : Colmar

La fonction sécurité dans l'industrie chimique

Faire connaître, d'une façon pratique, les techniques qui peuvent être utilisées par l'ingénieur sécurité d'une entreprise chimique.

UHA - SERFA Mulhouse

☎ 03 89 33 65 00

Durée : 4 jours Lieu : Mulhouse

La sécurité dans l'industrie chimique - comment maîtriser la réaction chimique ?

Promouvoir la sécurité des réactions chimiques par la prévention et la maîtrise des risques et par des mesures adaptées en cas de phénomènes imprévus.

UHA - SERFA Mulhouse

☎ 03 89 33 65 00

Durée : 64 heures Lieu : Mulhouse
(2 x 4 jours)

La veille et la conformité réglementaire dans le cadre d'un système de management environnemental

Etre capable d'évaluer les conséquences réglementaires et pratiques de la norme ISO 14001 dans son entreprise. Organiser efficacement sa veille réglementaire. Identifier les principaux textes nationaux et communautaires. Etre en mesure d'évaluer périodiquement la conformité réglementaire de ses activités.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

Le management environnemental

Situer la démarche environnement dans une stratégie globale de l'entreprise permettant de définir une politique environnementale. Identifier les exigences de la norme de mise en place du système de management environnemental (ISO 14001) et permettre les conditions de sa mise en œuvre dans l'entreprise.

CETE APAVE Alsacienne

☎ 03 89 46 43 11

Durée : 2 jours Lieu : Mulhouse - Entreprise

Management de l'environnement - mise en œuvre des référentiels

Apréhender les référentiels ISO 14001 et le règlement européen. Connaître la mise en œuvre d'un système de management de l'environnement (SME).

SOCOTEC

☎ 03 88 37 55 60

Durée : 3 jours Lieu : Entreprise

Management environnemental - construction et mise en place d'un système selon l'ISO 14001

Acquérir une culture générale utile à la mise en place d'un système de management environnemental. Connaître les principes de la mise en œuvre d'un SME.

AINF

☎ 03 88 56 88 90

Durée : 2 jours Lieu : Entreprise

Management environnemental - démarche, rôle et fonctionnement du comité de pilotage

Etre capable d'initier l'analyse environnementale, de participer aux actions concertées du comité de pilotage, de porter le message du management environnemental à tous les niveaux hiérarchiques, d'intégrer et faire intégrer le facteur environnement dans tous les secteurs de l'entreprise.

CETE APAVE Alsacienne

☎ 03 89 46 43 11

Durée : 2 jours Lieu : Entreprise

Mettre en place son système de management environnemental SME ISO 14001

Identifier les exigences de la norme ISO 14001. Planifier et mettre en place un Système de Management Environnemental (SME). Mettre en évidence les points communs et les spécificités des différents systèmes de management (environnement – qualité – hygiène – sécurité). Harmoniser les pratiques de management dans ces domaines.

IPI “Environnement Industriel”

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

Pratique de l'audit interne du système de management environnemental

Etre capable d'utiliser les définitions de l'audit et les référentiels, de maîtriser les critères de qualification et d'habilitation des auditeurs environnement, d'utiliser la méthode d'audit / préparation de l'audit.

Acquérir l'expérience d'un audit par la pratique terrain.

CETE APAVE Alsacienne

☎ 03 89 46 43 11

Durée : 3 jours Lieu : Entreprise

Principes de la gestion de l'environnement

Etre capable d'appréhender les notions de base de la gestion de l'environnement, les différents types d'atteintes de l'entreprise, les réglementations et les partenaires lors de la mise en place d'un système de Management de l'Environnement.

GIFOP (CCI Mulhouse)

☎ 03 89 33 35 35

Durée : 2 jours Lieu : Mulhouse

Principes de la gestion de l'environnement

Intégrer les notions de base de la gestion de l'environnement dans l'entreprise : les différents types d'impacts de l'entreprise sur l'environnement, la réglementation applicable en matière d'environnement, les administrations compétentes, les études réglementaires, la gestion de l'environnement.

CNPP Entreprise

☎ 03 89 31 24 60

Durée : 2 jours Lieu : Mulhouse

Responsable hygiène sécurité environnement (HSE)

Identifier le contexte de la fonction Responsable H.S.E.
Définir la place et les missions de la fonction.
Connaître les principaux outils obligatoires et volontaires.

IPI “Environnement Industriel”

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

Sécurité, environnement et déchets

Acquérir des connaissances sur les risques liés à l'utilisation des produits chimiques et les mesures de sécurité à adopter en laboratoire. Connaître les types de déchets et leurs mode de traitement. Connaître les risques industriels et environnementaux inhérents aux produits chimiques et aux déchets industriels.

ULP - Département d'Education Permanente

☎ 03 90 24 49 20

Durée : 4 jours Lieu : Strasbourg

Sensibilisation à l'environnement

Sensibiliser le personnel de l'entreprise aux problèmes de la pollution et à la sauvegarde de l'environnement, pour une prise en compte de celui-ci dans son activité professionnelle.

NORISKO EQUIPEMENTS

☎ 03 88 77 77 80

Durée : 2 jours Lieu : Entreprise

Sensibilisation à la protection de l'environnement dans l'entreprise

Sensibiliser le personnel de l'entreprise, dans son cadre professionnel, à la protection de l'environnement pour comprendre et appliquer les mesures de protection mises en œuvre.

CETE APAVE Alsacienne

☎ 03 89 46 43 11

Durée : 0,5 jour Lieu : Entreprise

Sensibilisation, information, réflexion sur l'environnement

Informé, sensibiliser aux problèmes environnementaux tout public concerné par un projet de gestion de l'environnement. Former dans le cadre d'une démarche ISO 14001.

GRETA Strasbourg

☎ 03 88 40 77 00

Durée : 2 jours Lieu : Strasbourg - Entreprise

Du sol au vin

Maîtriser les éléments nécessaires pour un conseil de fertilisation sur la majorité des vignobles français.

SADEF Services

☎ 03 89 48 70 13

Durée : 2 jours Lieu : Aspach le Bas - entreprise

L'analyse agricole – un outil au service d'une agriculture durable

Présenter les outils analytiques disponibles en matière d'analyse agricole. Evaluer leur plage d'usage et leur niveau qualitatif.

SADEF Services

☎ 03 89 48 70 13

Durée : 1 jour

Lieu : Aspach le Bas - Entreprise

La fertilisation raisonnée – quels règles et outils pour quels usages

Sensibiliser le public à l'utilisation objective des outils existants pour définir une politique de fertilisation efficace et respectueuse de l'environnement.

SADEF Services

☎ 03 89 48 70 13

Durée : 2 jours

Lieu : Aspach le Bas - Entreprise

Assainissement des agglomérations (initiation)

Acquérir des connaissances de base (conception, dimensionnement) des réseaux de collecte des eaux usées domestiques ou pluviales.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ 03 88 24 82 36

Durée : 4 jours

Lieu : Strasbourg

Assainissement non collectif

Faire le point sur les techniques d'assainissement non collectif.
Etre capable de justifier un choix entre le collectif et le non collectif.
Examiner les modalités d'installation, d'entretien et de contrôle des équipements.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ 03 88 24 82 36

Durée : 4 jours

Lieu : Strasbourg

Caractérisation et traitement des boues issues de l'épuration des eaux usées domestiques et des rejets industriels

Pouvoir élaborer un schéma de traitement des boues et assurer la gestion et l'exploitation d'une installation de traitement. Comprendre les procédés mis en œuvre.
Connaître les nouvelles obligations réglementaires. Etre capable de choisir la filière de traitement en prenant en compte les approches techniques et économiques.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 4 jours

Lieu : Colmar

Conception et calcul des réseaux d'assainissement

Approfondir des connaissances en matière de conception, de dimensionnement et de fonctionnement des réseaux de collecte des eaux usées domestiques ou pluviales.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Conception et calcul des réseaux d'eau potable

Approfondir et actualiser des connaissances en conception et en dimensionnement des réseaux de distribution d'eau.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Conducteur de station d'épuration. Comprendre et maîtriser les procédés d'épuration

Former des opérateurs qualifiés capables de conduire, contrôler, entretenir voire gérer une station d'épuration, une unité de traitement des boues ; de s'adapter rapidement à la conduite d'une installation ; d'assurer tout prélèvement dans les meilleures conditions pour une analyse donnée ; d'effectuer des tests simples sur le terrain ; de mettre en œuvre les conditions optimales de traitements physiques, chimiques et biologiques des eaux.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 2 x 5 jours *Lieu* : Colmar

Conduite des stations biologiques d'épuration des effluents industriels

Connaître les dispositifs réglementaires.
Pouvoir élaborer un schéma de dépollution.
Comprendre les procédés mis en œuvre pour assurer la fiabilité des installations de dépollution.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 5 jours *Lieu* : Colmar

Diagnostic et réhabilitation des réseaux d'assainissement

Etre capable de prescrire et interpréter une étude de diagnostic sur le fonctionnement de réseaux d'assainissement.
Etre capable de mettre au point et de suivre des travaux de réhabilitation des réseaux.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Entretien et restauration des cours d'eau

Acquérir ou actualiser des connaissances de base (réglementation, conception, suivi) dans le domaine de l'entretien et de la restauration des cours d'eau.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4,5 jours *Lieu* : Strasbourg

Epuration des eaux usées

S'assurer d'un niveau de connaissances opérationnel sur les eaux usées et sur la conception d'une usine d'épuration à boues activées.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 5 semaines *Lieu* : Strasbourg

Gestion de l'eau et détoxification des effluents dans les ateliers de traitement de surface

Etre capable de restructurer un atelier de traitement de surface sur le plan de la dépollution et de mettre en place un schéma optimisé de la détoxification des rejets (eau et air), de la gestion et de l'exploitation des installations de dépollution.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 3 jours *Lieu* : Colmar

Gestion des stations de détoxification des effluents de traitement de surface

Acquérir ou actualiser des connaissances techniques et réglementaires pour optimiser l'épuration des effluents de traitement de surface.

NORISKO EQUIPEMENTS

☎ **03 88 77 77 80**

Durée : 2 jours *Lieu* : Entreprise

Hydroécologie appliquée à l'entretien des cours d'eau (niveau I)

Acquérir ou actualiser des connaissances de base (réglementation, conception, suivi) dans le domaine de l'entretien et de la restauration des cours d'eau.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4,5 jours *Lieu* : Strasbourg

Hydrogéologie et recherche d'eau

Acquérir ou mettre à jour des connaissances de base en d'hydrogéologie.
Etre capable de dialoguer avec des spécialistes.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Introduction à la chimie analytique des eaux résiduaires industrielles et urbaines

Initier, accroître et actualiser ses connaissances en matière de chimie analytique des eaux.
Faire le point sur l'évolution des techniques d'analyse, l'instrumentation et le contrôle de la pollution.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 5 jours *Lieu* : Colmar

Le métier de riviériste

S'initier à la gestion des rivières : maîtriser l'écosystème rivière et son bassin versant, connaître les acteurs de la gestion des cours d'eau, connaître la législation, rédiger le cahier des charges d'un chantier.

GRETA Haute Alsace

☎ **03 89 43 16 17**

Durée : 75 heures *Lieu* : Altenach

Les rejets d'eaux industrielles

Apporter aux participants les connaissances nécessaires pour évaluer et lutter contre les risques dus aux agents polluants dans les rejets industriels d'eau.

ULP - Département d'Education Permanente

☎ **03 90 24 49 20**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Perfectionnement dans la conduite des installations de traitement physico-chimique des rejets à caractère industriel

Pouvoir élaborer un schéma de dépollution des eaux usées industrielles.
Comprendre les procédés mis en œuvre et pouvoir gérer et exploiter les installations de traitement.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 3 jours *Lieu* : Colmar

Procédés d'épuration adaptés aux petites agglomérations

Acquérir des connaissances de base dans le domaine du traitement des eaux usées domestiques (conception, dimensionnement) adapté aux petites agglomérations.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Protection des captages d'alimentation en eau potable

Comprendre la pollution des eaux souterraines. Connaître la réglementation et les solutions techniques. Savoir étudier un dossier de forage.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Réseaux d'alimentation en eau potable (initiation)

Acquérir les connaissances de bases (conception, dimensionnement) en adduction et distribution d'eau potable.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4,5 jours *Lieu* : Strasbourg

Réseaux d'assainissement

S'assurer d'un niveau de connaissances opérationnel pour un ingénieur en hydraulique à surface libre ainsi qu'en hydrologie urbaine et sur les réseaux d'assainissement.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 6 semaines *Lieu* : Strasbourg

Réseau d'eau potable

S'assurer d'un niveau de connaissances opérationnel pour un ingénieur en hydraulique générale, en hydraulique en charge ainsi que sur les réseaux d'AEP.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 6 semaines *Lieu* : Strasbourg

Techniques d'épuration des eaux usées : boues activées

Perfectionner ses connaissances en conception, dimensionnement et fonctionnement des stations d'épuration des eaux usées domestiques ou pluviales par boues activées.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Traitement des eaux

Etre capable de définir un traitement d'eau adapté aux besoins pour des équipements de chauffage ou des installations sanitaires.

C.A.P.A. - C.M.A.

☎ **03 88 59 00 96**

Durée : 2 jours *Lieu* : Eschau

Traitement des eaux de consommation (remise à niveau)

Faire le point sur les connaissances actuelles dans le domaine du traitement des eaux destinées à la consommation.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 5 jours *Lieu* : Strasbourg

Traitement des eaux usées (initiation)

Acquérir et conforter les connaissances de base sur les principales techniques épuratoires appliquées au traitement des eaux usées domestiques.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Traitement et recyclage des boues de stations d'épuration

Faire le point sur les filières de traitement et de recyclage des boues produites par les stations d'épuration d'eaux usées domestiques.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4 jours *Lieu* : Strasbourg

Utilisation de l'eau dans l'industrie

Connaître les critères de qualité des eaux utilisées dans l'industrie.
Etre capable d'identifier les problèmes potentiels liés à l'utilisation de l'eau.
Etre capable de mettre en œuvre les traitements correctifs.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

Compostage et fertilisation organique - le cas des déchets organiques industriels

Mieux cerner la problématique liée à la valorisation agricole des déchets organiques industriels.
Connaître le principe et les limites du compostage, les contraintes réglementaires, les méthodes analytiques de caractérisation d'un compost...

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 2 jours Lieu : Colmar

Gérer et éliminer les déchets industriels banals de l'entreprise

Connaître les nouvelles contraintes qui vont peser sur les entreprises en matière de déchets banals. Connaître les nouvelles filières de recyclage notamment pour les déchets sans marchés classiques (plastiques, bois, végétaux, rebuts de fabrication). Pouvoir déterminer, par une approche technique et économique, les économies réalisées par la mise en place d'un tri / recyclage dans l'entreprise. Découvrir quelques expériences françaises et étrangères.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 4 jours Lieu : Colmar

Gestion des déchets dans l'industrie

Pouvoir caractériser un déchet produit et le risque associé. Mieux sélectionner les filières de traitement et d'élimination selon des critères de choix techniques et économiques. Pouvoir améliorer la gestion des déchets dans l'entreprise en prenant en compte les aspects réglementaires, techniques et économiques.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

Incinération des déchets

Définir un programme de construction d'une usine d'incinération.

ENGEES - Direction de la Formation Continue

☎ 03 88 24 82 36

Durée : 7 jours Lieu : strasbourg

La gestion des déchets

Etre capable d'améliorer la gestion des déchets en prenant en compte les critères techniques et économiques.

Etre capable d'identifier les responsabilités des producteurs de déchets.

CETE APAVE Alsacienne

☎ 03 89 46 43 11

Durée : 2 jours

Lieu : Mulhouse - Entreprise

La gestion des déchets

Connaître le cadre réglementaire et les obligations des industriels. Identifier les différentes stratégies de gestion des déchets.

AINF

☎ 03 88 56 88 90

Durée : 2 jours

Lieu : Entreprise

La gestion des déchets hospitaliers

Acquérir des connaissances en matière de gestion et d'élimination des déchets hospitaliers.

BUREAU VERITAS

☎ 03 88 56 84 84

Durée : 2 jours

Lieu : Entreprise

La gestion des déchets industriels

Connaître le contexte réglementaire relatif à la gestion des déchets industriels.
Savoir mettre en place une politique de gestion des déchets.

NORISKO EQUIPEMENTS

☎ 03 88 77 77 80

Durée : 2 jours

Lieu : Entreprise

La gestion des déchets industriels

Acquérir des connaissances en matière de gestion des déchets au sein d'une entreprise.

BUREAU VERITAS

☎ 03 88 56 84 84

Durée : 2 jours

Lieu : Entreprise

Le traitement environnemental des déchets pour les travaux publics

Maîtriser les aspects techniques et réglementaires de la question de l'élimination des déchets.

ULP - Département d'Education Permanente

☎ **03 90 24 49 20**

Durée : 2 jours *Lieu* : Strasbourg

Prévention, collecte et valorisation des déchets

Acquérir une connaissance des conditions actuelles de prévention, collecte et valorisation des déchets industriels et ménagers. Définir une organisation de collecte ménageant des possibilités de valorisation.

ENGEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 6 semaines *Lieu* : Strasbourg

Stockage des déchets

Définir un projet de centre d'enfouissement technique.

ENGEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 3 semaines *Lieu* : Strasbourg

Traitement des déchets

Sensibilisation aux problèmes des traitements des déchets : activités génératrices de déchets, risques pour l'environnement, mesures visant à réduire la production ou à modifier la nature des déchets, pré-collecte de déchets dans les entreprises, réglementation en matière de déchets.

GRETA Haute Alsace

☎ **03 89 43 16 17**

Durée : 48 heures *Lieu* : Mulhouse

Captage et réduction des polluants

Etre capable, par une approche technique, économique et réglementaire, de sélectionner, en fonction des polluants identifiés, les techniques à mettre en œuvre pour capter, réduire ou éviter les rejets atmosphériques.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 3 jours *Lieu* : Colmar

Odeurs et pollution atmosphérique. Les techniques de prélèvements d'analyse et de traitements

Acquérir les connaissances réglementaires, les compétences analytiques et une vue globale de la problématique des odeurs.

AINF

☎ **03 88 56 88 90**

Durée : 2 jours

Lieu : Entreprise

Récupération des C.F.C.

Connaître la réglementation française et européenne relative à la récupération des fluides frigorigènes.
Être capable d'effectuer des opérations de récupération de ces fluides.

C.A.P.A. - C.M.A.

☎ **03 88 59 00 96**

Durée : 2 jours

Lieu : Eschau

Surveillance et autosurveillance à l'émission

Etre capable, en fonction des polluants concernés, de mettre en œuvre une chaîne de mesure pour surveiller les rejets gazeux, d'interpréter les résultats et de les valider avant de les remettre à l'administration.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 2 jours

Lieu : Colmar

Energie photovoltaïque

Découvrir le marché de l'électricité solaire. Etre capable de dimensionner les installations à partir de paramètres spécifiques et des exigences du client et de prévoir les modalités de mise en œuvre de l'installation.

C.A.P.A. - C.M.A.

☎ **03 88 59 00 96**

Durée : 3 jours

Lieu : Mulhouse - Eschau - Colmar

Energie solaire thermique

Etre capable de définir les capacités d'une installation solaire thermique en fonction de la situation climatique du site. Etre en mesure de définir les conditions et les modalités de mise en œuvre des équipements retenus et de veiller au bon fonctionnement de l'installation.

C.A.P.A. - C.M.A.

☎ **03 88 59 00 96**

Durée : 3 jours

Lieu : Eschau - Colmar

Gestion de chaufferies dans la commune

Former les concierges à une meilleure gestion des chaufferies et des installations en vue de dégager des économies d'énergie.

Alter Alsace Energies

☎ **03 89 50 06 20**

Durée : 1,5 jours *Lieu* : Entreprise

Gestion de l'énergie dans la commune

Former les gestionnaires des communes à la maîtrise des budgets "énergie".

Alter Alsace Energies

☎ **03 89 50 06 20**

Durée : 1 jour *Lieu* : Entreprise

Gestion de l'énergie et des fluides

Appréhender les problèmes liés à la gestion de l'énergie dans l'entreprise.

CETE APAVE Alsacienne

☎ **03 89 46 43 11**

Durée : 4 jours *Lieu* : Entreprise

Intégration des énergies renouvelables dans le patrimoine communal

Faire découvrir les possibilités d'utilisation des énergies renouvelables pour la production de chaleur et/ou d'électricité dans le patrimoine bâti des collectivités.

Alter Alsace Energies

☎ **03 89 50 06 20**

Durée : 1 jour *Lieu* : Entreprise

Sols et sous-sol

Comment traiter la pollution des sols sur une opération de construction

Savoir évaluer les risques de pollution de sol lors d'une opération de construction. Etre capable de gérer les problèmes de pollution de sol auquel le maître d'ouvrage peut être confronté pendant la programmation de son projet, la conception ou les travaux.

SOCOTEC

☎ **03 88 37 55 60**

Durée : 2 jours *Lieu* : Entreprise

Sites et sols pollués. Diagnostics et évaluation des risques

Acquérir la méthodologie nationale d'évaluation simplifiée de risques sur un site potentiellement pollué.

AINF

☎ **03 88 56 88 90**

Durée : 2 jours *Lieu* : Entreprise

Bruit

Connaître et réduire les impacts sonores de l'entreprise dans le cadre de la réglementation installations classées, et d'une démarche volontaire SME ISO 14001

Maîtriser les obligations réglementaires applicables en matière de bruit.
Eviter les plaintes du voisinage.
Acquérir une méthodologie pour réduire le bruit à sa source.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 2 jours *Lieu* : Colmar

Le bruit dans l'industrie, les moyens de le réduire

Connaître les techniques pour maîtriser le bruit émis et les choisir à bon escient.
Etre capable d'apprécier les solutions techniques proposées par les intervenants extérieurs à l'entreprise.
Maîtriser les coûts.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 2 jours *Lieu* : Colmar

Droit

Droit de l'eau (initiation)

Acquérir les notions de base du droit de l'eau. Connaître les différentes réglementations liées au droit de l'eau.

ENGEEES - Direction de la Formation Continue

☎ **03 88 24 82 36**

Durée : 4,5 jours *Lieu* : Strasbourg

Initiation au droit pénal et à la procédure par l'exemple du délit de pollution des eaux

Etre capable de comprendre le cheminement de la procédure pénale et d'en analyser les conséquences pour l'entreprise.

IPI "Environnement Industriel"

☎ **03 89 20 17 09**

Durée : 1 jour *Lieu* : Colmar

L'entreprise et les règles d'urbanisme

Acquérir les bases du droit de l'urbanisme afin de pouvoir en maîtriser les concepts et les intégrer dans une stratégie de développement.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 1 jour Lieu : Colmar

La directive SEVESO II - mettre en place un système de gestion de la sécurité et les outils pratiques de suivi

Connaître le champ d'application et appréhender les objectifs de la directive SEVESO II, la problématique liée au Système de Gestion de la Sécurité et la démarche de mise en place de ce système. Bénéficier d'une synthèse des difficultés liées à la mise en place de ce S.G.S. et d'un retour d'expérience correspondant à des situations concrètes.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

La protection de l'environnement et le développement durable dans la loi S.R.U.

Savoir et comprendre comment la loi S.R.U. rend possible l'intégration environnementale en général et les déplacements en particulier dans les procédures de planification et d'aménagement.

I.D.E.E.S.

☎ 03 88 23 20 49

Durée : 3 jours Lieu : Strasbourg

La réglementation des Installations Classées

Connaître les dispositifs législatifs et réglementaires relatifs aux ICPE.
Acquérir, au travers d'exemples, les éléments d'information nécessaires à la réalisation du dossier de demande d'autorisation préfectorale et à l'aboutissement de la procédure dans les meilleures conditions pour l'entreprise.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 3 jours Lieu : Colmar

La réglementation des installations classées

Etre capable de situer les activités de l'entreprise par rapport aux contraintes réglementaires, et connaître les démarches administratives associées et savoir identifier les responsabilités.

CETE APAVE Alsacienne

☎ 03 89 46 43 11

Durée : 2 jours Lieu : Mulhouse - Entreprise

Les évolutions récentes des contraintes législatives et réglementaires applicables aux pollutions industrielles

Donner, à partir d'exemples tirés du droit de l'environnement, les bases essentielles de la sciences juridique.

Connaître les dernières évolutions législatives, réglementaires ou administratives dans le domaine des installations classées, de l'eau, de l'air, des déchets et du bruit.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 5 jours Lieu : Colmar

Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Acquérir ou entretenir des connaissances sur la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement.

Acquérir les bases pour la réalisation d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter un site industriel.

NORISKO EQUIPEMENTS

☎ 03 88 77 77 80

Durée : 2 jours Lieu : Entreprise

Les installations classées pour la protection de l'environnement

Connaître l'essentiel de la réglementation des installations classées. Connaître les principales étapes et démarches administratives à mettre en œuvre dans le cadre de cette réglementation.

SOCOTEC

☎ 03 88 37 55 60

Durée : 2 jours Lieu : Entreprise

Sensibilisation aux risques sanitaires dans les études d'impact pour les ICPE

Comprendre les enjeux et la démarche de l'Evaluation du Risque Sanitaire dans les études d'impact.

IPI "Environnement Industriel"

☎ 03 89 20 17 09

Durée : 1 jours Lieu : Colmar

Transcrire ses objectifs environnementaux dans les documents contractuels des marchés publics

Connaître les contraintes juridiques et acquérir une méthodologie juridique adaptée au développement durable.

I.D.E.E.S.

☎ 03 88 23 20 49

Durée : 2 jours Lieu : Strasbourg

AINF

AINF

9B, rue du Parc - Oberhausbergen - 67080 Strasbourg Cedex 2

☎ **03 88 56 88 90** Fax : **03 88 56 24 41**

Web : <http://www.ainf.com>

email : ainf@ainf.com

Alsace Nature

Alsace Nature

18, rue du 22 novembre - 67000 STRASBOURG

☎ **03 88 37 07 58** Fax : **03 88 25 52 66**

Web : <http://alsace.nature.free.fr>

email : alsace.nature@free.fr

Alter Alsace Energies

Alter Alsace Energies

4, rue Foch - 68460 Lutterbach

☎ **03 89 50 06 20** Fax : **03 89 57 11 26**

Web : <http://www.alteralsace.org>

email : info@alteralsace.org

ARIENA

Association Régionale pour l'Initiation à l'Environnement
et à la Nature en Alsace

6, route de Bergheim - BP 108 - 67602 Selestat Cedex

☎ **03 88 58 38 48** Fax : **03 88 57 11 26**

Web : <http://www.ariena.org>

email : ariena.formation@wanadoo.fr

Bio-Espace

Bio-Espace

1, impasse de la Hardt - 67700 Saverne

☎ **03 88 02 04 04** Fax : **03 88 02 05 05**

Web : <http://www.bio-espace.com>

email : contact.67@bio-espace.com

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

4, rue du Parc - 67088 Strasbourg Cedex 02

☎ **03 88 56 84 84** Fax : **03 88 56 84 56**

Web : <http://www.fr.bureauveritas.com>

email : valerie.gauss@fr.bureauveritas.com

C.A.P.A. - C.M.A.

C.A.P.A. - C.M.A. - Eschau Formations

21, rue des Fusiliers Marins - BP 27 - 67114 Eschau

☎ **03 88 59 00 96** Fax : **03 88 64 95 96**

Web : <http://www.cm-alsace.fr>

email : capa-cma@cm-alsace.fr

CCI de Strasbourg et du Bas-Rhin

Maison du Commerce International - MCIS

4, quai Kléber - 67080 Strasbourg Cedex

☎ **03 88 76 42 24** Fax : **03 88 76 42 40**

Web : <http://www.strasbourg.cci.fr>

email : h.stammbach@strasbourg.cci.fr

CEMEA

Centre d'Entraînement aux Méthodes d'Education Active
22, rue de la Broque - 67000 Strasbourg

☎ **03 88 22 05 64** Fax : **03 88 32 98 31**

Web :

email : cemea.alsace@wanadoo.fr

CETE APAVE Alsacienne

CETE APAVE Alsacienne
2, rue Thiers - BP 1347 - 68056 Mulhouse Cedex

☎ **03 89 46 43 11** Fax : **03 89 66 31 76**

Web : <http://www.apave.com>

email : formation@apavealsacienne.com

CFA de Rouffach

Centre de Formation d'Apprentis de Rouffach
8, aux Remparts - 68250 Rouffach

☎ **03 89 78 73 04** Fax : **03 89 78 73 05**

Web :

email : cfa.rouffach@educagri.fr

CFPPA du Haut-Rhin

Centre de Formation Professionnelle et de Promotion Agricoles de
Rouffach

8, aux Remparts - 68250 Rouffach

☎ **03 89 78 73 07** Fax : **03 89 78 73 08**

Web :

email : cfa.rouffach@educagri.fr

CNPP Entreprise

Centre National de Prévention et de Protection Entreprise
Délégation Régionale EST
1, avenue du Général de Gaule - 68390 Sausheim

☎ **03 89 31 24 60** Fax : **03 89 31 24 61**

Web : <http://www.cnpp.com>

email : delegation.mulhouse@cnpp.com

ENGEES

Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de
Strasbourg

1, quai Koch - BP 1039 F - 67070 Strasbourg Cedex

☎ **03 88 24 82 55** Fax : **03 88 24 82 83**

Web : <http://www-engees.u-strasbg.fr>

email : engees@engees.u-strasbg.fr

ENGEES - Direction de la Formation Continue

Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de
Strasbourg - Direction de la Formation Continue

1, quai Koch - BP 1039 F - 67070 Strasbourg Cedex

☎ **03 88 24 82 36** Fax : **03 88 24 82 80**

Web : <http://www-engees.u-strasbg.fr>

email : sec_stage_fc@engees.u-strasbg.fr

INSA Strasbourg (ex ENSAIS)

Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg
24, bd de la Victoire - 67084 Strasbourg Cedex

☎ **03 88 14 47 00** Fax : **03 88 14 47 99**

Web : <http://www-ensais.u-strasbg.fr>

email : f.hlawka@ensais.u-strasbg.fr

ENSCMu

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse
3, rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex

☎ **03 89 33 68 00** Fax : **03 89 33 68 05**

Web : <http://www.enscmu.uha.fr>

email : scolarite.enscmu@uha.fr

GIFOP (CCI Mulhouse)

**Groupe Interprofessionnel de Formation, Orientation
Perfectionnement - CCI de Mulhouse**
15, rue des Frères Lumière - BP 2333 - 68069 Mulhouse Cedex

☎ **03 89 33 35 35** Fax : **03 89 33 35 57**

Web : <http://www.gifop.fr>

email : inter.gifop@wanadoo.fr

GRETA Haute Alsace

GRETA Haute Alsace
3, rue Paul Verlaine - 68200 Mulhouse

☎ **03 89 43 16 17** Fax : **03 89 32 83 42**

Web : <http://www.greta-haute-alsace.com/sommaire.htm>

email : asgha@greta-haute-alsace.com

GRETA Strasbourg

GRETA Strasbourg Europe
5, rue du Verdon - 67000 Strasbourg

☎ **03 88 40 77 00** Fax : **03 88 40 77 19**

Web : <http://www.greta-se.org>

email : gse@greta-se.org

I.D.E.E.S.

Association I.D.E.E.S.
7, rue du Fil - 67000 Strasbourg

☎ **03 88 23 20 49** Fax : **03 88 23 20 49**

Web :

email : iddes67@club-internet.fr

Institut ECO-Conseil

ECO-Conseil, Institut européen pour le conseil en environnement
7, rue Gœthe - 67000 Strasbourg

☎ **03 88 60 16 19** Fax : **03 88 61 07 12**

Web : <http://www.ecoconseil.org>

email : econseil@cybercable.fr

Institution Don Bosco

Institution Don Bosco - Lycée technique professionnel privé
60, rue d'Ensisheim - BP 25 - 68272 Wittenheim Cedex

☎ **03 89 52 62 25** Fax : **03 89 53 32 56**

Web : <http://www.donbosco.wit.net>

email : don.bosco.wit@evhr.net

IPI "Environnement Industriel"

Institut de Promotion Industrielle "Environnement Industriel"
5, rue des jardins - 68000 Colmar

☎ **03 89 20 17 09** Fax : **03 89 24 25 89**

Web : <http://www.colmar.cci.fr/formations/>

email : ipi-env@colmar.cci.fr

LEGTA d'Obernai

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole d'Obernai
44, boulevard de l'Europe - BP 203 - 67212 Obernai Cedex

☎ **03 88 49 99 49** Fax : **03 88 49 99 48**

Web :

email : legta.obernai@educagri.fr

LEGTA de Rouffach

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole de Rouffach
8, aux Remparts - 68250 Rouffach

☎ **03 89 78 73 00** Fax : **03 89 78 73 01**

Web : <http://www.rouffach.educagri.fr>

email : legta.rouffach@educagri.fr

LEGTA de Wintzenheim

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole de Wintzenheim
2, Lieu-dit Saint Gilles - 68920 Wintzenheim

☎ **03 89 27 06 40** Fax : **03 89 27 19 52**

Web :

email : legta.colmar@educagri.fr

LEGTP de Wittelsheim

Lycée d'Enseignement Général Technologique et Professionnel Amélie Zurcher
30, rue Jean Mermoz - BP 21 - 68310 Wittelsheim

☎ **03 89 57 81 20** Fax : **03 89 57 81 39**

Web :

email : ce.0681888H@ac-strasbourg.fr

LP & CFA Paul Emile Victor

Lycée Professionnel et Centre de Formation d'Apprentis Paul Emile Victor
Avenue de Gail - BP 202 - 67211 Obernai Cedex

☎ **03 88 47 64 70** Fax : **03 88 47 64 71**

Web :

email : ce.0670050r@ac-strasbourg.fr

NORISKO EQUIPEMENTS

NORISKO EQUIPEMENTS
11, rue Jacob Meyer - 67200 Strasbourg

☎ **03 88 77 77 80** Fax : **03 88 77 23 33**

Web : <http://www.norisko.com>

email : strasbourg@norisko.com

SADEF Services

SADEF Services / Pôle Agro-Environnemental d'Aspach
Rue de la Station - 68700 Aspach le Bas

☎ **03 89 48 70 13** Fax : **03 89 48 79 03**

Web : <http://www.sadef.fr>

email : pole@sadef.fr

SOCOTEC

SOCOTEC
30, rue du Faubourg de Saverne - 67085 Strasbourg Cédex

☎ **03 88 37 55 60** Fax : **03 88 37 55 61**

Web : <http://www.socotec.fr>

email : environnement.strasbourg@socotec.fr

Syndicat de Bio-dynamie

Syndicat de Bio-dynamie

Maison Oberlin - 5, place de la Gare - 68000 Colmar

☎ **03 89 24 36 41** Fax : **03 89 24 27 41**

Web : <http://www.bio-dynamie.org>

email : maison.oberlin@libertysurf.fr

UHA - Faculté des Sciences et Techniques

Université de Haute Alsace - Faculté des Sciences et techniques

18, rue des Frères Lumières - 68093 Mulhouse Cedex

☎ **03 89 32 76 55** Fax : **03 89 32 76 61**

Web : <http://www.uha.fr>

email : labo.gre@uha.fr

UHA - I.U.T. de Colmar

Université de Haute Alsace - Institut Universitaire Technologique

de Colmar -Département Hygiène Sécurité Environnement

29, rue de Herlisheim - B.P. 568 - 68008 Colmar Cedex

☎ **03 89 20 23 40** Fax : **03 89 20 23 41**

Web : <http://www.iutcolmar.uha.fr>

email : hse.iutcolmar@uha.fr

UHA - SERFA Mulhouse

Université de Haute Alsace - SERFA

18, rue des Frères Lumière- 68093 Mulhouse Cedex

☎ **03 89 33 65 00** Fax : **03 89 33 65 33**

Web : <http://www.serfa.fr>

email : contact@serfa.fr

ULP - Département d'Éducation Permanente

Université Louis Pasteur - Département d'Éducation Permanente

21, rue du Maréchal Lefebvre - 67100 Strasbourg

☎ **03 90 24 49 20** Fax : **03 90 24 49 29**

Web : <http://www.depulp.u-strasbg.fr>

email : depulp@adm-ulp.u-strasbg.fr

ULP - I.U.T. Louis Pasteur

Université Louis Pasteur - Institut Universitaire Technologique Louis

Pasteur - Dept Biologie appliquée et génie de l'environnement

Allée d'Athènes - 67300 Schiltigheim

☎ **03 90 24 25 80** Fax : **03 90 24 25 81**

Web : <http://iutlpa.u-strasbg.fr>

email : iut-ulp.gb@iutlpa.u-strasbg.fr

ULP - Institut de Géologie

Université Louis Pasteur - Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre

1, rue Blessig - 67084 Strasbourg Cedex

☎ **03 90 24 05 29** Fax : **03 88 36 72 35**

Web : <http://eost.u-strasbg.fr>

email : dess@eost-u.strasbourg.fr

mst@eost-u.strasbourg.fr

ULP - Institut de Mécanique des fluides & solides

Université Louis PASTEUR - Institut de Mécanique des Fluides et des solides

2, rue Boussingault - 67000 Strasbourg

☎ **03 90 24 29 29** Fax : **03 88 61 43 00**

Web : <http://www-edispi.u-strasbg.fr>

email : dea@imfs.u-strasbg.fr

ULP - UFR de Géographie

Université Louis PASTEUR - Faculté de Géographie et d'Aménagement
3, rue de l'Argonne - 67083 Strasbourg Cedex

☎ **03 90 24 08 85** Fax : **03 90 24 80 00**

Web : <http://geographie.u-strasbg.fr>

email : geographie@adm-ulp.u-strasbg.fr

Université Populaire de Mulhouse

Université Populaire de Mulhouse
13, rue de Franciscains - Cour des Chaînes - 68100 Mulhouse

☎ **03 89 46 48 48** Fax : **03 89 56 29 40**

Web : <http://www.u-p.asso.fr>

email : uprhin@libertysurf.fr

URS - Faculté de droit

Université Robert Schumann - Faculté de droit
11, rue du Maréchal Juin - BP 66 - 67046 Strasbourg Cedex

☎ **03 88 41 43 86** Fax : **03 88 61 73 51**

Web : <http://www-urs.u-strasbg.fr>

email : laura.zanoni@urs.u-strasbg.fr

ADEME



Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie
DÉLÉGATION RÉGIONALE ALSACE
8, rue Adolphe Seyboth - 67000 STRASBOURG
Téléphone : 03 88 15 46 46 - Télécopie : 03 88 15 46 47
www.ademe.fr/alsace

