

DU - Droit, sciences politiques et gestion

Pollution, nuisances et résilience - Acteurs de la protection de l'environnement

Objectifs

Ce diplôme pluridisciplinaire qui existe depuis 1971 a pour objet d'étude des phénomènes omniprésents dans notre société ; les pollutions et les nuisances. Focalisé au début sur les pollutions industrielles, il intègre aujourd'hui les questions de protection de la nature et les résiliences des systèmes écologiques et sociales. Il permet de former les acteurs de la protection de l'environnement.

Conçue comme une formation de généraliste de l'environnement, ce diplôme permet une approche pluridisciplinaire et une ouverture à des approches différenciées. La diversité des disciplines abordées et les mises à niveau ont pour objectif de permettre à toute personne intéressée quelle que soit sa spécialisation d'origine d'appréhender plus largement ces problématiques environnementales. La chimie, la géographie, la sociologie, l'écologie, l'urbanisme et le droit sont notamment mobilisés. Des visites de terrain pourront être organisées. Les intervenants sont des universitaires (des différentes composantes de l'Université de Strasbourg) et/ou des praticiens compétents dans leur domaine en environnement.

Il s'adresse aux étudiants de toutes formations, et aux personnes engagées dans la vie active s'intéressant aux problèmes de pollutions et nuisances. C'est un DU accessible aussi bien en formation initiale qu'en formation continue. Il se déroule en principe sur une année ou, sur dérogation, en deux ans.

Prérequis obligatoires

Candidatures:
Les candidatures s'effectuent sur [ecandidat](#), en 2 sessions.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Équipe pédagogique :
Des praticiens et des enseignants-chercheurs ou chercheurs en sciences humaines et sociales, en sciences de la vie ou de la terre.

- Marie-Pierre Camproux Duffrène, PR, Faculté de droit, responsable de la formation
- Jérôme CARRAYROU, MCF HDR, IUT Illkirch, chimie
- Guillaume CHRISTEN, Post-doc, Faculté des sciences sociales, Sociologie de l'environnement
- Isabelle COMBROUX, MCF, HDR, Faculté des sciences de la vie, Ecologie
- Suhendan GOKSAI
- Benjamin BIZZARRI
- Elena THIEBOLD
- Christian SCHWARTZ
- Pierre-André DUFFRENE
- François ZIND
- Vincent LAUMIN

Composante	<ul style="list-style-type: none">Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none">Français
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none">FI (Formation initiale)FC (Formation continue)
Stage	Non
Alternance	Non

Contacts

Responsable pédagogique

- [Marie-Pierre Camproux-Duffrene](#)

Membres de l'équipe pédagogique

- [Isabelle Combroux](#)
- [Guillaume Christen](#)
- [Francois Zind](#)
- [Jérôme Carrayrou](#)
- [Gwenael Imfeld](#)
- [Dominique Badariotti](#)

Autres contacts

[Formulaire de contact de la scolarité](#)

Programme des enseignements

Pollution, nuisances et résilience - Acteurs de la protection de l'environnement

DU - Droit, sciences politiques et gestion - Pollution, nuisances et résilience - Acteurs de la protection de l'environnement				
	CM	TD	TP	CI
UE 1 - Initiation au droit de l'environnement (pollutions et nuisances)	-	-	-	-
Mise à niveau juridique	6h	-	-	-
Droit de l'environnement industriel (ICPE, déchets)	19h	-	-	-
UE 2 - Protection juridique des écosystèmes	-	-	-	-
Droit de l'eau	12h	-	-	-
Instruments juridiques de protection de la biodiversité (espèces, espaces)	13h	-	-	-
UE 3 - Société(s) et rapports Homme-Nature	-	-	-	-
Discussion anthropologique / perceptions et usages de la nature	16h	-	-	-
L'espace rural comme terrain des changements de pratiques	9h	-	-	-
UE 4 - Ecologie et évaluation	-	-	-	-
Introduction à l'écologie et évaluation de la biodiversité	15h	-	-	-
Approche de l'éco/toxicologie	10h	-	-	-
UE 5 - Transition écologique des territoires et processus de participation à la décision	-	-	-	-
Méthode d'enquêtes et processus de participation à la décision en matière environnementale	15h	-	-	-
Ville durable, ville résiliente ?	10h	-	-	-
UE 6 - Polluants et transfert(s) (air et eau)	-	-	-	-
Mise à niveau en chimie	5h	-	-	-
Identification des polluants, transferts et remédiation	25h	-	-	-