Droit, économie et gestion et sciences politiques et sociales

2025-2026

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

_ /	•		. •
Drere	วเมร	oblid	atoires
		~~	,

Candidatures:

Les candidatures s'effectuent sur ecandidat, en 2 sessions.

déroule en principe sur une année ou, sur dérogation, en deux ans.

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
- Jérome 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 GOKSAl
- Benjamin BIZZARRI
- Elena THIEBOLD
- Christian SCHWARTZ
- Pierre-André DUFFRENE
- François ZIND
- Vincent LAUMIN

Composante	Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion	
Langues d'enseignement	• Français	
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel	
Régime d'études	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
- <u>Dominique Badariotti</u>

Autres contacts

Formulaire de contact de la scolarité

Programme des enseignements

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

	СМ	TD	TP	CI
UE 1 - Initiation au droit de l'environnement (pollutions et nuisances)	-	-	-	-
Mise à niveau juridique		-	-	-
Droit de l'environnement industriel (ICPE, déchets)		-	-	-
UE 2 - Protection juridique des écosystèmes		-	-	-
Droit de l'eau		-	_	-
Instruments juridiques de protection de la biodiversité (espèces, espaces)		-	-	-
UE 3 - Société(s) et rapports Homme-Nature		-	-	-
Discussion anthropologique / perceptions et usages de la nature		-	-	-
L'espace rural comme terrain des changements de pratiques		-	-	-
UE 4 - Ecologie et évaluation		-	-	-
Introduction à l'écologique et évaluation de la biodiversité		-	-	-
Approche de l'éco/toxicologie		-	-	-
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		-	-	-
Ville durable, ville résiliente ?		-	-	-
UE 6 - Polluants et transfert(s) (air et eau)		-	-	-
Mise à niveau en chimie		-	-	-
Identification des polluants, transferts et remédiation		-	-	_

24/10/2025