

DU - Droit, sciences politiques et gestion

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

Présentation

Le DU est ouvert aux étudiants inscrits dans le cadre du Master bulgare (Université de St clément d'Ohrid, Sofia) « État de droit et droits fondamentaux. » et qui souhaitent suivre additionnellement le DU. Au cas où la capacité d'accueil serait dépassée, les étudiants seront sélectionnés en fonction de leur motivation.

L'objectif du DU est de former des experts sensibilisés aux questions de l'État de droit, valeur fondatrice du Conseil de l'Europe et de l'Union européenne.

Les enseignements sont dispensés à Sofia par des enseignants-chercheurs de l'Université de Strasbourg, en langue anglaise, et représentent un volume total de 52 heures (HETD).

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.

Les + de la formation

Equipe 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 prévu |
| Stage à l'étranger | Non prévu |
| Alternance | Non |

Contacts

Responsable pédagogique

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

Membres de l'équipe pédagogique

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

Autres contacts

<https://assistance-etudiant.unistra.fr/>

Prérequis obligatoires

Formation principale

Les étudiants qui suivent ce DU en formation principale avec l'ambition de faire un stage devront s'inscrire aux 8 UE et pourront bénéficier de la possibilité de faire un stage ou un mémoire sur accord du responsable du DU. L'UE 8 stage/mémoire est ouverte aux étudiants ayant trouvé un tuteur pédagogique au sein de l'équipe pédagogique du DU et plus largement au sein de l'Université de Strasbourg.
Les places dans cette UE sont limitées à 15. Seront privilégiés les étudiants ayant validé un master en sciences de l'environnement ou en fin de validation.

Formation complémentaire

Les étudiants étant inscrits principalement dans un master en environnement ou en formation continue suivent alors le DU en formation complémentaire ou principale mais restreinte (sans stage). Pour cette catégorie, le DU consiste à valider 5 UE sur les 8, (sachant que l'UE 8 stage ne leur est pas ouverte puisqu'ils bénéficient de cette UE dans leur formation principale ou qu'ils suivent la formation au format restreint (sans stage))

Candidatures:

Les candidatures s'effectuent sur [ecandidat](https://ecandidat.unistra.fr), en 2 sessions: <https://ecandidat.unistra.fr>

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 | - | - | - | - |
| Mise à niveau juridique | 6h | - | - | - |
| Droit de l'environnement industriel (ICPE, déchets) | 19h | - | - | - |
| UE 2 - Protection juridique de la nature et approche du contentieux environnemental | - | - | - | - |
| 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 et démocratique | - | - | - | - |
| Méthode d'enquêtes et processus de participation à la décision | 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 | - | - | - |