

Former des acteurs de la protection de l'environnement et aux sciences de l'environnement

Ce diplôme a été créé en 1971, 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

- * Un enseignement pluridisciplinaire
- * Une formation de généraliste de l'environnement qui complète les formations disciplinaires en environnement

- * une sensibilisation aux phénomènes de pollutions et de nuisances
- * Une ouverture à des approches différenciées

- * Une professionnalisation des acteurs de la protection de l'environnement.
stage de 2 à 6 mois/mémoire

Le diplôme est accessible à deux catégories d'étudiants

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))

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.

Conditions d'admission



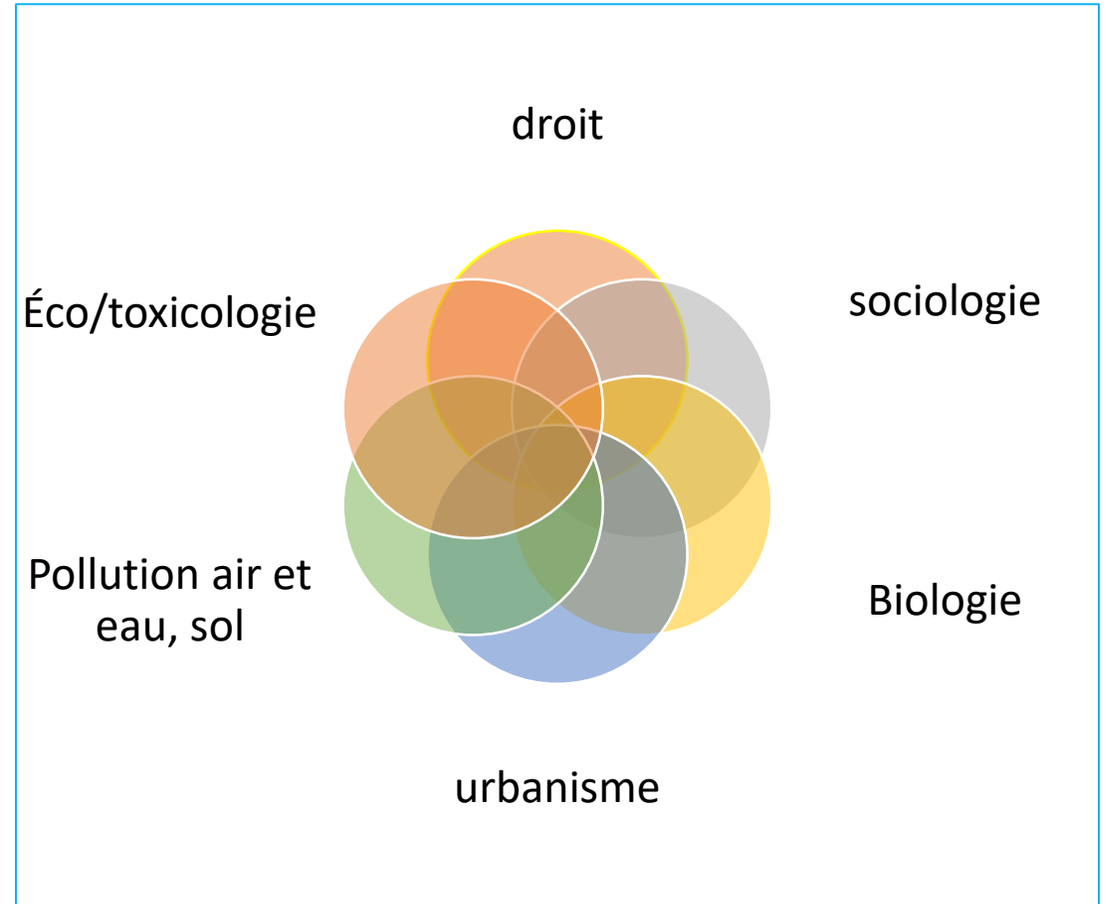
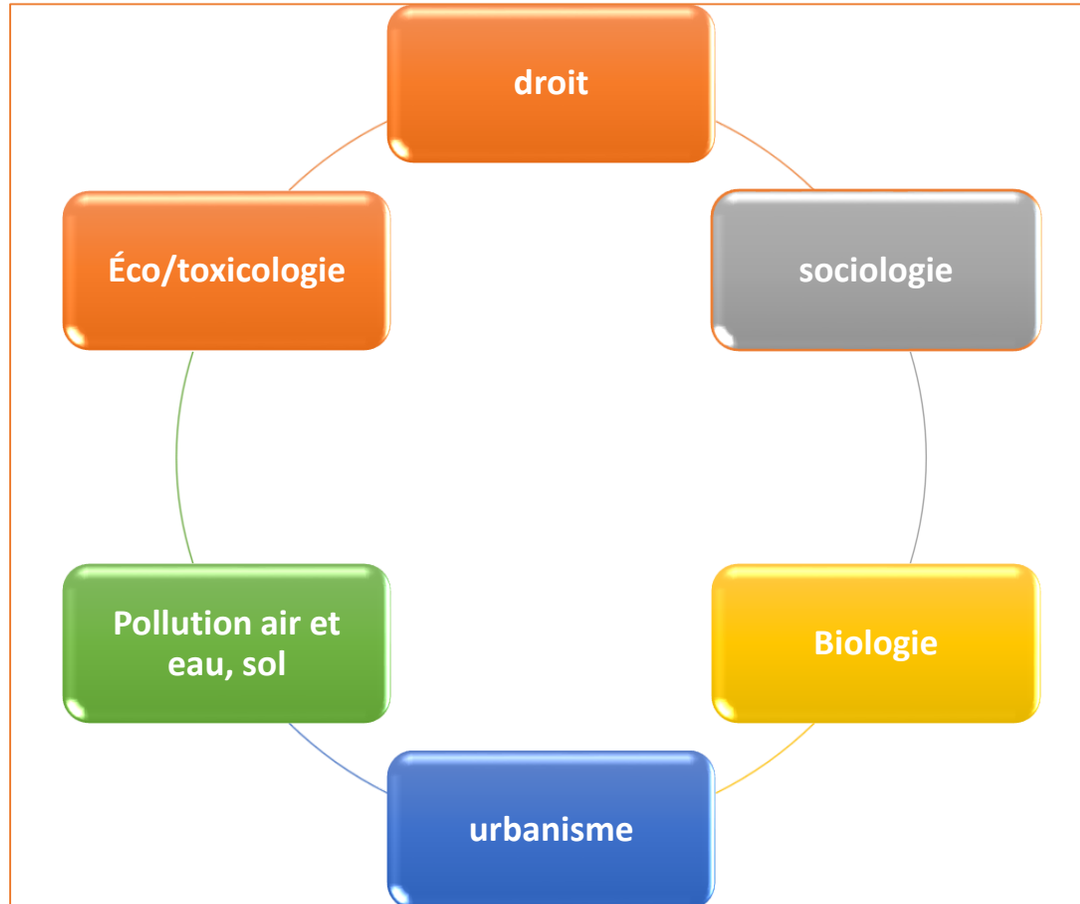
- formation complémentaire (5 UEs)

- soit être titulaire de quatre semestres de Licence ou diplôme équivalent (bac+2)
- soit fournir une attestation d'inscription en Licence ou diplôme équivalent (bac+2)

- Formation principale (8 UEs + stage)
15 étudiants sélectionnés
 - Seront privilégiés les étudiants ayant validé un master en sciences de l'environnement ou en fin de validation.

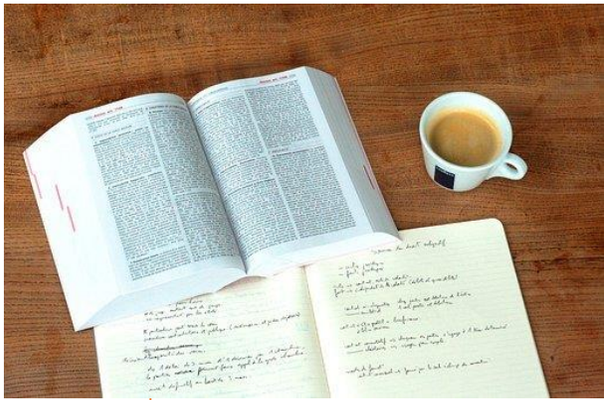


Cours le soir de 18h30 à 20h30 et le samedi matin pluridisciplinarité



Programme de 5 à 8 UE (200 h)

| UE 1 : Initiation au droit de l'environnement | Semestre 1 | 25 heures |
|--|-------------------|------------------|
| UE 2 : Protection juridique de la nature et approche du contentieux environnemental | 1 | 25 |
| UE 3 : Société(s) et rapport Homme-Nature | 1 | 25 |
| UE 4 : Introduction aux sciences du vivant et résilience (s) | 1 | 25 |
| UE 5 : Aménagement et villes | 2 | 25 |
| UE6 : Polluants et transfert(s) (air et eau) | 2 | 30 |
| UE 7 : Pollution des sols et éco/toxicologie | 2 | 25 |
| UE 8 : Méthodologie(s) et suivi de stage et/ou de mémoire | | 20 |



UE 1 : Initiation au droit de l'environnement

cours

- Mise à niveau juridique
- Les grands principes du droit de l'environnement
- Droit de l'environnement industriel (ICPE, déchets)

compétences

- Acquisition des bases du droit et du droit de l'environnement et des réglementations en matière de pollution industrielle (installations classées pour la protection de l'environnement et déchets)



UE 2: Protection juridique de la nature et approche du contentieux environnemental

cours

- Droit de l'eau
 - Instruments juridiques de protection de la biodiversité (espaces et espèces)
- + contentieux environnemental

compétences

- Appréhension des instruments juridiques de protection de l'eau et de la biodiversité et compréhension du système judiciaire et du procès environnemental



UE 3: Société(s) et rapport Homme-Nature



cours

- Discussion anthropologiques
- perceptions des usages de la nature (jeu d 'acteurs)
- L'espace rural comme terrain des changements de pratiques



compétences

- Prendre conscience que les rapports Homme nature sont des construits sociaux qui peuvent différer d'une société à l'autre, percevoir les différents usages de la nature et identifier les jeux d'acteurs de l'environnement (logiques, stratégies)
- Comprendre les mécanismes et jeux permettant une évolution des comportements et de pratiques en prenant l'exemple de l'espace rural (résultats d'enquêtes)

UE 4: Introduction aux sciences du vivant et résilience (s)

cours

- Introduction à l'écologie et évaluation de la biodiversité
- Résilience des écosystèmes/reconstitution des écosystèmes fonctionnels
- apport de l'éthologie

compétences

- Saisir les bases du fonctionnement et d'une évaluation des écosystèmes,
- comprendre ce qui peut être qualifié de service écosystémique et la résilience d'un écosystème
- S'initier à l'éthologie pour mieux comprendre le comportement animal et en quoi consiste le bien-être animal



UE 5: Aménagement et villes

cours

- Initiation à l'urbanisme des territoires
- Ville durable, ville résiliente ?



1 (dessin):

https://www.lessablesdolonne.fr/media/projet_b20__040917400_1553_26092019.jpg

2 (photo parc):

<https://cdn.paris.fr/paris/2019/07/24/huge-1837c0cd794a8484f2585c9510842a80.jpg>

compétences

- Posséder les bases de l'urbanisme et de l'aménagement d'un territoire
- Appréhender comment faire de nos villes des villes durables ou résilientes



UE6 :Polluants et transfert(s) (air et eau)



cours

- Mise à niveau en chimie
- Identification des polluants, transferts et traitement



compétences

- Acquisition des bases en chimie pour comprendre les phénomènes de pollutions
- Comprendre comment sont identifiées et mesurées les sources de pollution de l'air et de l'eau



UE 7: Pollution des sols et éco/toxicologie

cours

- Pollution des sols
- Eco/toxicologie

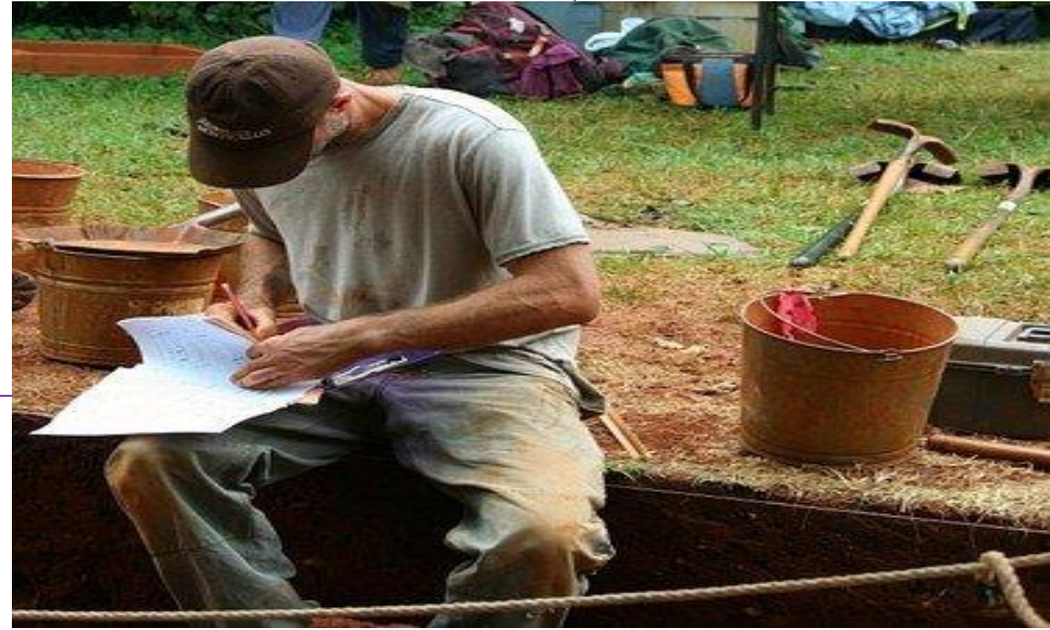
Compétences

- Appréhender les bases de l'étude des micropolluants dans le sol
- Comprendre et apprendre comment sont évalués les effets des polluants sur les êtres vivants

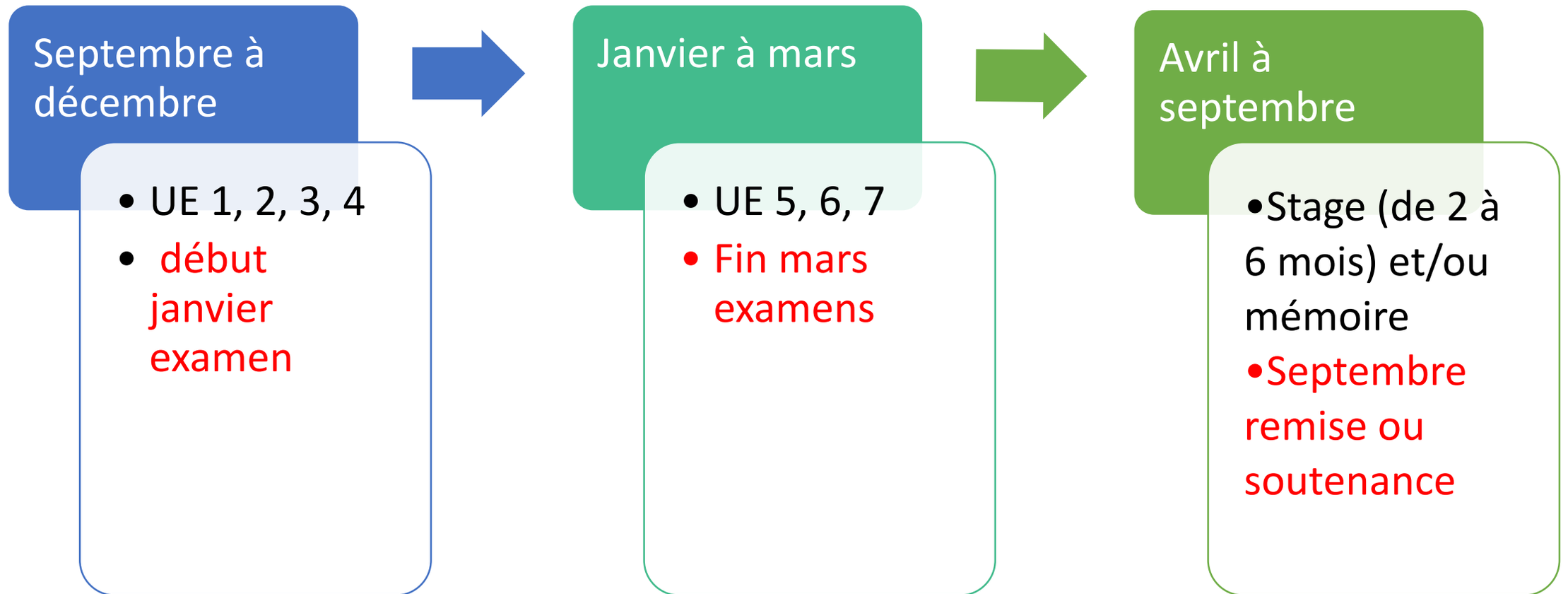


UE 8: Méthodologie(s) et suivi de stage et/ou de mémoire

- **Accompagnement et méthodologie de stage/mémoire**
 - Perfectionner la rédaction d'un document écrit et le rendu sur des recherches en laboratoire ou sur un terrain
- Le suivi se fera par le tuteur académique



Déroulement de l'année



Examens : deux sessions

- Chaque UE fera l'objet d'un examen d'une heure
- Toutes les UEs ont le même coefficient (1) sauf l'UE stage (5), elles se compensent entre elles. Pour valider le Du il faut avoir la moyenne générale de 10/20
- Les examens des UE de septembre à décembre auront lieu en janvier
- Les examens des UE de janvier à mars auront lieu fin mars
- Une seconde session peut avoir lieu, en mars pour les premières UE, en septembre pour les secondes
- L'UE 8 est sanctionnée par une note sur 20 coefficient 5 portant sur la rédaction et l'évaluation du mémoire ou l'évaluation du stage. Le stage prendra fin en septembre, la soutenance du mémoire aura lieu en septembre.

divers

- **Prix:** 170 euros de frais de base + 150 euros de frais spécifique pour la formation complémentaire (5 UEs) et 200 euros pour la formation principale (8 UEs)
- **Dérogation:** à titre exceptionnel, le DU peut se faire sur deux ans (sur accord de responsable)
- **Dispense d'UEs pour les étudiants en formation principale:**
 - Les étudiants peuvent être dispensés de certaines UE sur autorisation du responsable de formation. Ces dispenses ne donnent lieu à aucun remboursement.
 - Une dispense peut être accordée pour l'UE 8 de stage pour les étudiants suivant un autre diplôme ou qui ne souhaitent pas ou n'ont pas trouvé de tuteur de stage/mémoire.
 - Les étudiants peuvent demander la dispense de 2 UE maximum en raison de leur cursus, il s'agira d'UE correspondant à leur formation disciplinaire initiale.

Intervenants (liste non exhaustive)

Des praticiens (avocats, toxicologues,,,,), enseignants-chercheurs en sciences humaines et sociales, en sciences de la vie ou de la terre

- MP Camproux Duffrène, PR, Faculté de droit, responsable de la formation
- Dominique Badariotti, PR, Faculté de géographie, urbanisme
- Jérôme Carrayrou, MCF HDR, IUT Illkirch, chimie
- Isabelle COMBROUX, MCF, HDR, Faculté des sciences de la vie, Ecologie
- Michel Durousseau, ancien directeur du conservatoire des sites alsaciens, Vice président de la SFDE
- Nicolas Kihn, avocat, droit
- Guillaume KRISTEN, Post-doc, Faculté des sciences sociales, Sociologie de l'environnement
- Vincent Laumin, avocat, droit
- Fariborz LIVARDJANI, SAMU de l'environnement, toxicologie et écotoxicologie
- Odile PETIT, DR CNRS, éthologie
- Maurice WINTZ, MCF, Faculté des sciences sociales, Sociologie de l'environnement
- François ZIND, avocat, Droit

Candidature

- ❖ Maquette sur le site de la Faculté
<https://droit.unistra.fr/formation/diplomes-duniversite/du-pollutions-et-nuisances/#data-rof-tab-presentation>
- ❖ Candidature **du 05/07/2021 au 18/07/2021 sur la plateforme e-candidat**
(2^e session éventuellement du 16/8 au 1/09/2021)
- ❖ Sélection et admission pour le DU PNR en formation principale **au fil de l'eau**
- ❖ Pièces à joindre au dossier de candidature
 - ❖ Un CV
 - ❖ Une lettre de motivation (non manuscrite) contenant à la fin si possible la référence à un tuteur académique s'engageant à vous soutenir dans vos démarches pour trouver un stage et/ou un sujet de mémoire (+mail du tuteur)