

APPEL À CANDIDATURE

École d'automne trinationale

« *Approches transdisciplinaires de la durabilité dans les usages de l'eau : études de cas dans le Rhin supérieur* »

7-11.10.2024 à l'Université de Strasbourg (France)

Délai de candidature prolongé jusqu'au 31.07.2024 !

De quoi s'agit-il?

Seule une très petite partie de l'eau dans le monde est disponible sous forme d'eaux de surface ou d'eaux souterraines pour garantir les processus de maintien de la vie sur la planète, mais la vision à court-terme et les intérêts individuels dans la gestion des rivières et des lacs causent des dommages durables.

La « Fall School » trinationale offre à **20 doctorants et étudiants en master** issus de différentes disciplines la possibilité d'apprendre et d'expérimenter **des méthodes transdisciplinaires** pour le transfert de connaissances de la recherche vers la pratique de **la gestion des eaux** et de les tester à l'aide de trois études de cas dans la région du Rhin supérieur.

Après une introduction à la méthodologie, les participants **échangeront** sur des thèmes tels que la renaturation, la perception de l'environnement et l'engagement participatif, les conflits d'utilisation de l'eau **avec les spécialistes et les stakeholders** correspondantes **sur place** (2 excursions, 1 tour en kayak). Les **solutions élaborées** en équipe seront développées en commun et documentées dans une vidéo.

Qui peut participer ?

17 doctorants ainsi que des étudiants avancés en master des 5 universités Eucor (Bâle, Freiburg, Mulhouse/Colmar, Strasbourg et Karlsruhe) ainsi que 3 des 4 autres universités EPICUR, issus **de toutes les disciplines**, intéressés par la recherche transdisciplinaire sur l'eau et souhaitant se perfectionner dans ce domaine. **Aucune connaissance préalable n'est requise.**

Candidature

Veillez adresser votre candidature (**CV, lettre de motivation et brève description de votre propre projet de doctorat, au total 2 pages A4 maximum, format PDF**) en anglais **jusqu'au 31 juillet 2024** à l'adresse suivante td-fallschool@eucor-uni.org

Il est attendu des participants qu'ils parlent **anglais** (langue principale de travail) et **français et/ou allemand**. Les **critères de sélection** porteront sur la **composition**

d'un groupe international et interdisciplinaire ainsi que sur la motivation des candidats.

Un **comité de sélection** composé de représentants des organisations partenaires se réunira entre la mi- et la fin juillet. Vous recevrez une **réponse** à votre candidature **au plus tard début août**.

Informations & contact

Les frais de participation s'élèvent à **150 €** par participant(e).

Pour plus d'informations sur le programme et l'organisation, consultez [le site web d'Eucor](#).

Pour des informations plus détaillées, veuillez contacter **Mme Sofia Ganter (UFR)** à l'adresse td-fallschool@eucor-uni.org

La « Fall School » est organisée dans le cadre d'**Eucor** en coopération avec les Universités de **Strasbourg** (responsable : Chaire Eucor « Eau et durabilité »), **Freiburg** (coordination) & **Bâle**, le projet OneWater-Eau Bien Commun, la Chaire UNESCO « Rivières et patrimoine mondial », l'École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES) ainsi que l'**Ökoinstitut Freiburg**.

Un remerciement particulier est adressé

pour la participation au financement à



movetia
Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Université
franco-allemande
Deutsch-Französische
Hochschule

Programme de l'école d'automne trinationale 2024 "Approches transdisciplinaires de la durabilité dans les usages de l'eau : études de cas dans le Rhin supérieur"

	Jour 1 (07/10/24) Getting started at Strasbourg	Jour 2 (08/10/24) Comment restaurer les rivières dans des environnements très perturbés ?	Jour 3 (09/10/24) Comment inciter à la restauration et à la conservation ?	Jour 4 (10/10/24) Comment appréhender et résoudre des conflits d'eau dans leur complexité ?	Jour 5 (11/10/24) Le temps de l'action : Des concepts de résolution de problèmes aux projets mis en œuvre avec succès
Matin	Arrivée et accueil à Strasbourg	Étude de cas 1 Visite de l'île de Rohrschollen, sur laquelle un projet LIFE+ de renaturation de la rivière a été réalisé, en compagnie de scientifiques	Étude de cas 2 Excursion en kayak dans la zone inondable dur Rhin Supérieur : percevoir la nature avec tous les sens	Conférences/débats sur le thème "WEFE-Water-Energy-Food-Ecosystem Nexus : juste du vent ou LA solution aux conflits liés à l'eau ?"	Travail en équipe : "Qu'est-ce qui fait le succès des projets de durabilité socio-écologiques : comment aborder efficacement les problèmes de manière trans (-disciplinaire, -culturelle, etc.) ? (suivi par l'élaboration d'un document commun)
	Présentation du thème, présentation du programme				
Lunch					
Après-midi	Promenade en bateau sur l'Ill dans la ville de Strasbourg (visite guidée "Batorama"), thème "L'eau dans les socio-écosystèmes urbains"	Atelier : « Comment restaurer la biodiversité et les fonctions des écosystèmes dans des conditions limitées (manque d'espace, absence de crues ou crues intempestives, périodes de sécheresse, manque de force de traction de l'eau, manque de sédiments) ? Quelles approches transdisciplinaires pourraient aider à aller plus loin ? Exemple de la renaturation du Rhin supérieur »	Débat sur l'éducation à l'environnement : Comment le public perçoit-il la nature ? Qui est le "public" ? Avons-nous besoin de programmes spécifiques pour des groupes sociaux spécifiques ? Quel rôle peuvent jouer les médias sociaux ? Comment susciter l'intérêt, comment donner le "coup de pouce" à l'engagement, comment maintenir "l'élan" dans les projets environnementaux ?"	Étude de cas 3 Visite d'une exploitation agricole dans la vallée du Rhin et discussion avec des agriculteurs et des ONG sur les conflits liés à l'eau, la pollution par des pesticides et les problèmes « hérités »	Clôture de l'école d'automne, critiques et feedbacks
	Introduction à la recherche transdisciplinaire pour une gestion durable de l'hydrosystème				
	Présentation des participants, de leurs antécédents et de leurs attentes par rapport au contenu du cours Répartition des groupes et présentation des travaux de groupe				Départ
Dinner					
Soirée	Apéro dinatoire/Activités brice-glance / Boisson et Fingerfood	Soirée libre	Programme culturel : débat sur la transculturalité dans la vallée trinationale du Rhin supérieur	Soirée libre	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> ■ Apports théoriques </div> <div style="text-align: center;"> ■ Excursions </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> ■ Sessions de mise en pratique </div> <div style="text-align: center;"> ■ Échanges personnels et culturels </div> </div>