









# 2<sup>e</sup> Ecole d'Hiver Socio-Ecosystèmes

Muttersholtz (67)

27 février - 1 mars 2023



- 3 jours de formation et d'expérimentation sur les socio-écosystèmes pour les doctorants et post-doctorants de toutes les disciplines (biologie, écologie, géologie, santé, mathématiques, sociologie, économie, philosophie, archéologie, ...)
- Un séminaire entièrement pris en charge par le Réseau des Zones Ateliers (à l'exception des frais de déplacement)
- Accès direct en train+bus ou en voiture, logement sur place
- Une école d'hiver proposée par les écoles doctorales et prise en compte à hauteur de 15h dans les heures de formation obligatoire des doctorants



#### **PROGRAMME**

## **LUNDI 27 février 2023**

14h-14h30 : Accueil et introduction à l'école d'hiver

14h30-15h30 : Les Socio-écosystèmes : introduction et concepts

15h30-16h30 : Influence du milieu urbain sur la biodiversité. Application aux passereaux

17h00-18h30 : Conférence : « Peut-on modéliser les systèmes sociaux comme des systèmes

complexes? ». Retransmis en visioconférence. Pablo Jensen, DR CNRS

20h30-21h30 : Soirée jeux Socio-écosystèmes

## MARDI 28 février 2023

8h00-8h30 : Restructuration journée du 27 février

8h30-10h00 : ATELIERS 1, 2 et 3 par groupes

10h30-12h00: ATELIERS 1, 2 et 3 par groupes

-----

14h00-15h00: Exploration terrain autour de la maison de la nature

15h00-16h30 : ATELIERS 1, 2 et 3 par groupes

17h00-18h30 : Conférence sur la transdisciplinarité : interactions entre chercheurs et acteurs

opérationnels. Retransmise en visioconférence

20h30-21h30 : Soirée jeux Socio-écosystèmes

#### **MERCREDI 1 mars 2023**

8h00-8h30 : Restructuration journée du 28 février

8h30-10h00 : Le programme Solenville : recherche interdisciplinaire sur les sols en milieu

urbain

10h30-12h00 : Retour d'expérience, bilan

Atelier 1 : Interdisciplinarité scientifique : retour d'expériences croisées

Atelier 2 : Approche systémique : application à la problématique santé - environnement

Atelier 3 : Transdisciplinarité : application à la problématique de l'eau

# **RENSEIGNEMENTS PRATIQUES**

# Formation et hébergement dans un lieu exceptionnel

Maison de la Nature de Muttersholtz

https://maisondelanature.muttersholtz.fr/

#### Accès

Par le train (ligne Mulhouse - Strasbourg) + bus (15min de la gare de Sélestat à la Maison de la Nature), ligne B (TIS) ou 530 (Région Grand Est)) et en voiture (parking gratuit).

## Hébergement et restauration

Entièrement pris en charge par le réseau des Zones Ateliers

Sur place, en chambres collectives (2 à 6 lits)

# Organisation

- Paul Bois, Responsable Formation Réseau des Zones Ateliers, ENGEES.
- Daniel Gilbert, Directeur de la Zone Atelier Arc Jurassien, Université de Franche-Comté.

# Equipe pédagogique

Plus de 10 enseignants et chercheurs du Réseau des Zones Ateliers

Professionnels de la gestion de l'environnement

# **Contact et inscriptions**

paul.bois@engees.unistra.fr

# FORMULAIRE D'INSCRIPTION

(A renvoyer à paul.bois@engees.unistra.fr avant le 10 février 2023)

Prénom :	
Université :	
Laboratoire :	
Situation (Doctorat ou post-doctorat) :	
Année du début de thèse :	
Discipline :	
Sujet de Thèse (ou de post-doctorat) :	

Quels sont votre intérêt et votre motivation pour réaliser cette formation ?

#### Remarques:

Nom:

1/ L'objectif des formateurs est de constituer un groupe pluridisciplinaire et venant de différents horizons. Le Réseau des Zones Ateliers organisera un séminaire chaque année dans un lieu à chaque fois différents. Si votre candidature n'est pas sélectionnée, elle pourra l'être l'année prochaine!

2/ En vous inscrivant, vous vous engagez fermement à venir et à participer aux trois jours.