



Franck COURCHAMP
CHAIRE ANNUELLE BIODIVERSITÉ ET ÉCOSYSTÈMES
Avec le soutien de la Fondation Jean-François de Clermont-Tonnerre

Les invasions biologiques

27 mars > 30 juin 2025

Leçon inaugurale

Judi 27 mars 2025 à 18h

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

Écologie : complexité, paradoxes et holisme

Cours & séminaire

5 mai > 30 juin 2025

Amphithéâtre Maurice Halbwachs – Les cours auront lieu le lundi, de 10 h à 11 h. Ils seront suivis des séminaires de 11 h 15 à 12 h 15

5 mai 2025

COURS :

Les invasions biologiques, la menace oubliée

SÉMINAIRE :

La science des invasions et l'épidémiologie

Christophe Diagne

12 mai 2025

COURS :

Des impacts écologiques aux coûts économiques des invasions biologiques

SÉMINAIRE :

La science des invasions et l'économie

Anne-Charlotte Vaissière

19 mai 2025

COURS :

Scepticisme et déni : les difficultés spécifiques des invasions biologiques

SÉMINAIRE :

La science des invasions et la philosophie

Yves Meinard

26 mai 2025

COURS :

Les fourmis envahissantes, un excellent modèle d'étude des invasions

SÉMINAIRE :

La science des invasions et l'évolution

Frédérique Viard

2 juin 2025

COURS :

Les chats errants, prédateur envahisseur : un fléau mondial ?

SÉMINAIRE :

Étude des conséquences des invasions biologiques sur les trois dimensions de la biodiversité

Céline Bellard

16 juin 2025

COURS :

Relations interspécifiques et invasions biologiques : effet surprise sur une île tropicale

SÉMINAIRE :

La science des invasions et la conservation

Guillaume Latombe

23 juin 2025

COURS :

Invasions biologiques et changement climatique

SÉMINAIRE :

La science des invasions et la biogéographie

Boris Leroy

30 juin 2025

COURS :

Les mathématiques à la rescousse des renards : quand les équations aident l'écologue

SÉMINAIRE :

Enjeux culturels des invasions biologiques

Loïc Fel

Les cours, colloques et séminaires sont gratuits, en accès libre, sans inscription préalable.

Illustration : drinking ant