

Showing results 1 to 20 on 5987 in total

EVENTS

Relevance:  100%

Journée inter départements : La thèse et son encadrement

Dans le cadre des journées inter départements, nous vous invitons à un symposium sur le thème de la thèse et son encadrement qui aura lieu le 29 juin, de 13h à 17h30 à l'amphi de la délégation du CNRS. L'idée générale est de se pencher sur cette période déterminante dans la vie d'un.e chercheur.se, en essayant de regarder plusieurs de ses dimensions, et en nous appuyant sur nos expériences personnelles au laboratoire.

01/06/2022

EVENTS

Relevance:  100%

Webinaire FR BioEnViS - Emeline Comby

UMR 5600 - Laboratoire Environnement Ville Société (EVS)

01/06/2022

EVENTS

Relevance:  100%

Soutenance HDR Gilles Bourgoïn

Les ongulés en interaction avec leur environnement et les parasites dans un monde hétérogène et changeant

01/06/2022

EVENTS

Relevance:  100%

Convergent evolution of a dosage compensation mechanism

31/05/2022

PUBLICATIONS

Relevance:  100%

Recent advances in the development of the comet assay on the hemocytes of zebra mussels and its application in field studies for evaluating environmental genotoxicity (<https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/hal-03682096>)

Marc Bonnard, Delahaut Laurence, Isabelle Bonnard, Maxime Louzon, Damien Rioult, Véronique Gaillet, Christelle Lopes, Benoît Xuereb, Alain Geffard

31/05/2022

EVENTSRelevance:  100%**Next-generation ecological risk assessment of chemical pollution on reptiles**

Chemical risk assessment is, to date, predominantly focussed on "single species – single compound" toxicity testing of short-lived species. This approach cannot practically be used to assess all possible wildlife-pollutant combinations, and particularly falls short when assessing risk for species with life histories that do not suit laboratory experimentation. Long-lived species such as sea turtles and crocodiles are one example. In this seminar, we will present ongoing work on the exposure and accumulation of organic pollutants in sea turtles and crocodiles, and the application of computer models that integrate ecology, physiology and ecotoxicology as a basis for risk assessment for such long-lived species.

23/05/2022

NEWSRelevance:  100%**L'EquipEx InfectioTron participe aux journées d'animation du CNRS INEE en organisant deux temps forts le jeudi 02 juin 2022**

- Une conférence invitée de Delphine Destoumieux (Université de Montpellier, Ifremer) à 16h sur le rôle de l'homme dans l'émergence des pathogènes en milieu marin (Amphithéâtre de la Délégation Régionale du CNRS - 2 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne)
- Une conférence grand public le soir à 18h sur les zoonoses à la Médiathèque du Bachut (Lyon 8)

20/05/2022

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Péron Guillaume**

15/02/2022

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Gibert Patricia**

26/08/2021

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Bardel-Danjean Claire**

02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**El Filali Adil**

02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Bonadona Valérie**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Lasset Christine**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Henri Hélène**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Lemaitre Jean-François**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Kassai Koupai Behrouz**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Haudry Annabelle**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Tannier Eric**02/04/2020

DIRECTORY OF PEOPLERelevance:  100%**Amat Isabelle**02/04/2020

Brochier-Armanet Céline

02/04/2020

RESULTS FILTER

Par types de contenus

- > [Basic page](#)
(80)
- > [Department](#)
(5)
- > [Directory of people](#)
(203)
- > [Events](#)
(1052)
- > [News](#)
(340)
- > [Photo/video gallery](#)
(1)
- > [Publications](#)
(4288)
- > [Team](#)
(18)

Par rubrique

- > [Recherche](#)
(21)
- > [Intranet](#)
(12)
- > [Laboratoire](#)
(10)
- > [Laboratory](#)
(1)
- > [Recherche Recherche](#)
(1)



By creation date

From
(jj/mm/aaaa)

To
(jj/mm/aaaa)

FILTER BY
DATE

SORT BY :

- > [Relevance](#)
- > [Title](#)
- > [Type of content](#)
- > [Publication date](#)

