



Affichage des résultats 1 à 20 sur 5585 au total

AGENDA

Pertinence:  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

AGENDA

Pertinence:  100%

Webinaire FR BioEnViS - Emeline Comby

UMR 5600 - Laboratoire Environnement Ville Société (EVS)

01/06/2022

AGENDA

Pertinence:  100%

Soutenance HDR Gilles Bourgoïn

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

01/06/2022

AGENDA

Pertinence:  100%

Convergent evolution of a dosage compensation mechanism

31/05/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  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



AGENDAPertinence:  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

ACTUALITÉSPertinence:  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

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Gibert Patricia**

02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Bardel-Danjean Claire**

02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**El Filali Adil**

02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Bonadona Valérie**

02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Lasset Christine**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Henri Hélène**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Lemaitre Jean-François**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Kassai Koupai Behrouz**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Haudry Annabelle**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Tannier Eric**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Amat Isabelle**02/04/2020

ANNUAIRES DES MEMBRESPertinence:  100%**Brochier-Armanet Céline**02/04/2020

Arbasetti Nathalie

02/04/2020

FILTRE DE RÉSULTATS

Par types de contenus

- > [Actualités](#)
(340)
- > [Agenda](#)
(738)
- > [Annuaire des membres](#)
(209)
- > [Département](#)
(5)
- > [Équipe](#)
(18)
- > [Galerie photos/vidéos](#)
(1)
- > [Page de base](#)
(80)
- > [Publications](#)
(4194)

Par rubrique

- > [Recherche](#)
(21)
- > [Intranet](#)
(12)
- > [Laboratoire](#)
(11)
- > [Recherche Recherche](#)
(1)

Par date de création

Du
(jj/mm/aaaa)

Au
(jj/mm/aaaa)

FILTRE PAR
DATE

TRIER PAR :

- > [Pertinence](#)
- > [Titre](#)
- > [Type de contenu](#)
- > [Date de publication](#)