Infolettre CentrEau - 30 Août 2019

Campaign Preview

HTML Source

Plain-Text Email

Details

CentrEau est le centre québécois de la recherche sur l'eau. Images invisibles? Clic-droit sur une image, puis « Télécharger les images ». Voir ce courriel dans votre navigateur

InfoLettre



Mot du directeur

Je souhaite remercier Elena, coordonnatrice d'opérations de CentrEau pour la dernière année, et lui souhaiter la meilleure des chances dans ses nouveaux projets à l'Université de Gand. Du même coup, je souhaite la



la bienvenue à nouveau à <u>Maxine Dandois-Fafard</u> qui reprend maintenant la barre des opérations du centre après un congé de maternité bien mérité.

J'en profite pour vous inviter à mettre dès maintenant à votre agenda la Journée québécoise des étudiants CentrEau 2020 (JQEC20) les 19 et 20 mars prochain à l'École polytechnique de Montréal.

Peter Vanrolleghem, directeur CentrEau

À la une

Espace poster CentrEau
Le 22 octobre prochain,
24 étudiants membres
auront la chance de
présenter leur affiche
scientifique dans le
salon d'exposition et
d'assister gratuitement à
la première journée du
Symposium sur la gestion
de l'eau.

Inscrivez-vous avant le 17 septembre!

Opportunités

Appel à conférences : Symposium PEOPLE 2019

St. John's, 9/L, Canada October 17-18, 2019

Ce colloque se tiendra en octobre 2019 à Saint John's et sera relatif aux polluants persistants, émergents et pétroliers dans les milieux aquatiques. Soumettez avant le 12 septembre 2019 . Plus »



Bourses d'excellence Réal-Decoste d'Ouranos

Ces bourses (20 000 \$ à 60 000 \$) s'adressent aux étudiants qui désirent entreprendre ou poursuivre un doctorat en recherche sur les changements climatiques. Plus »



Financement de projets par *The Water Research Foundation*Le programme *Research Priority* finance une série de projets de recherche sur l'eau. Plus »



Actualités de l'eau

À 114 l/p/j, les Belges trouvent qu'ils consomment trop...

... alors que les Québécois consomment 573 litres par personne par jour selon les chiffres de 2017. Plus »



Le fluor... dangereux ou pas?

Selon une étude canadienne très controversée, le fluor altérerait notre quotient intellectuel. Plus »



Dangers potentiels du microplastique dans l'eau potable ? De faibles risques actuels pour la santé, selon l'OMS, mais qu'en est-il sur le long terme? <u>Plus »</u>



Évènements à surveiller

13 sept. 2019
Visite du bassin versant de la rivière Saint-Charles, Québec
ApérEau: Microplastiques et sciences participative, Montréal
ApérEau: Microplastiques et éthique, Québec
Espace Posters 2019, Montréal
Voir tous les évènements »

Saviez-vous que...?

Notre planète bleue est avant tout une planète d'eau salée. 97,2% du volume total est constitué d'eau contenue dans les mers et les océans. L'ensemble des eaux douces représente les 2,8% restant. De ce faible pourcentage, les glaces et les neiges permanentes représentent 2,1% et l'eau douce directement disponible n'est que de 0,7%. Prenons soin de ce 0,7%!







Pour soumettre une nouvelle ou pour une question : info@centreau.ulaval.ca

Copyright © 2019 CentrEau l Centre québécois de recherche sur l'eau, Tous droits réservés. Vous recevez ce courriel car vous êtes abonné à nos envois.

Vous voulez modifier le type de courriel que vous recevez de notre part? Vous pouvez <u>modifier vos préférences</u> ou <u>vous désabonner de tous nos envois</u>.

S'abonner à nos envois.

