

Fête de la Science 2020
9-16 novembre

Programme

Lundi 9 novembre : Maritime

13h : Vidéo - *Explique ta thèse* - Évolution du paysage de l'île de Lombok pendant l'Holocène, en relation avec l'activité volcanique, le changement climatique et les preuves géo-archéologiques par Mukhamad Ngainul Malawani

15h : Zoom - Discours d'ouverture de la Fête de la Science par Thierry Maré ou Stéphane Doyert

15h 10 : *Présentation Zoom* - Les récifs coralliens, explications des actions de l'association française Coral Guardian par Ruxandra Toderasc

19h : Zoom - Discours de présentation de Benoît Bavouset
Webinaire - Gestion des ressources aquatiques. La microalgue HASLEA : rôles et caractéristiques, par Sulastri Arsad

Mardi 10 novembre : Santé

13h : Vidéo - *Explique ta thèse* – Emballage comestible de nano composite à base de chitosane par Mekro Permana Pinem

19h : *Webinaire* - Briser le génome du SRAS-CoV-2 pour trouver un moyen de mettre fin à la pandémie : connaissons-nous vraiment le virus ? par Riza Putranto

Jeudi 12 novembre : Agriculture

13h : Vidéo - *Explique ta thèse* – Desa Wisata peut-il être un modèle indonésien de développement durable du tourisme rural ? L'étude de cas au Java Central (Yogyakarta), Kadek Wiweka

19h : *Webinaire* - Le projet BEFTA la Science, support au développement de la biodiversité et à la restauration des fonctions et services des écosystèmes dans l'agrosystème palmier à huile par Jean-Pierre Caliman et Anak Agung Ketut Aryawan

Vendredi 13 novembre : Environnement

13h : Vidéo - *Explique ta thèse* – Le patrimoine préhistorique indonésien face aux défis du développement durable : la construction d'un modèle d'implication des communautés par Sih Natalia Sukmi

15h : *Présentation Zoom* - Je suis scientifique, je protège la planète. Présentations de projets d'actions simples pour protéger la planète au quotidien par Kuark

19h : *Documentaire* - Lengguru, à la découverte d'un monde inexploré par Laurent Pouyaud, Régid Hocdé et Indra Bayu Vimono

Samedi 14 novembre : Energie

13h : *Vidéo - Explique ta thèse* – Big Data et intelligence artificielle pour un système de transport intelligent, Miratul Khusna Mufida

15h : *Vidéo* - Diffusion du tournage « Net Zéro Project » à Universitas Indonesia

19h : *Webinaire* - La climatisation solaire dans les hôtels net-zéro énergie en zone tropicale par Paul Byrne et Ardiyansyah Yatim

Lundi 16 novembre : Clôture

18h 30 – 20h : *Live* - A bord du Nautilus, Présentation live des élèves du Lycée français de Jakarta