



Invitation presse - Saint-Étienne, Mardi 12 octobre 2021

## L'Université Jean Monnet décerne un Doctorat Honoris Causa à Frans De Waal, primatologue mondialement reconnu

**Frans DE WAAL, primatologue mondialement reconnu et Professeur de biologie à l'Université d'Emory (États-Unis) et à l'Université d'Utrecht (Pays-Bas) se verra décerner, mercredi 20 octobre 2021, le titre honorifique de Docteur Honoris Causa par l'Université Jean Monnet Saint-Étienne.**



Biologiste, primatologue, Professeur d'éthologie à l'Université d'Emory à Atlanta (USA) et de l'Université d'Utrecht (Pays-Bas), le Professeur Frans DE WAAL est l'invité du laboratoire ENES de l'Université Jean Monnet.

Il est considéré comme l'une des personnalités scientifiques contemporaines les plus marquantes pour ses travaux sur le comportement et l'intelligence sociale des primates. Élu à la National Academy of Sciences (USA), à l'American Academy of Arts and Sciences et à la Royal Dutch Academy of Sciences, il est sélectionné en 2007 par le Times comme étant l'une des 100 personnes les plus influentes au monde et par Discover comme l'un des 47 plus grands esprits de la science de tous les temps. Rédacteur en chef de la revue Behaviour, Frans DE WAAL marche dans les traces de Niko Tinbergen, l'un des fondateurs de l'éthologie. Ses dernières recherches portent sur l'empathie et la coopération, l'aversion

pour les inégalités et la cognition sociale chez les chimpanzés, les bonobos et d'autres espèces.

Avec près de 400 ouvrages scientifiques et articles de recherche, Frans DE WAAL possède un indice de citation époustouflant. Il a publié douze ouvrages destinés au grand public, traduits en une vingtaine de langues, qui font de lui l'un des primatologues les plus en vue au monde.

**L'Université Jean Monnet a le plaisir de vous inviter à la cérémonie au cours de laquelle**

**Frans DE WAAL**

**Biologiste à Emory University (États-Unis) et à l'Université d'Utrecht (Pays-Bas)**

**recevra les insignes de Docteur Honoris Causa**

**de l'Université Jean Monnet**

**Mercredi 20 octobre 2021 à 17h**

**Auditorium de la Cité du Design**

**3 rue Javelin Pagnon 42000 Saint-Étienne**

*Cet évènement, sous la présidence d'Olivier Dugrip, Recteur de l'Académie de Lyon, se déroulera en présence de Franz de Waal, Biologiste à Emory University (États-Unis) et à l'Université d'Utrecht (Pays-Bas), de Florent Pigeon, Président de l'Université Jean Monnet (UJM), de Gabriele Fioni, Recteur délégué pour l'Enseignement Supérieur, la Recherche et l'Innovation de la Région Académique Auvergne-Rhône-Alpes et de Florence Levrero, Professeur d'éthologie à l'UJM, marraine de l'évènement.*

### **Suite à la cérémonie : une conférence grand public sur les émotions animales organisée par la Société francophone de Primatologie**

A 19h, Frans De Waal offrira une conférence gratuite, en français et ouverte au grand public, **pour percer les mystères des émotions animales et ce qu'ils révèlent chez l'être humain.** Joie, peur, colère, désir... On sait presque tout sur les émotions. Mais sont-elles propres à l'être humain ? Qu'en est-il des émotions animales ? La recherche a permis de grandes avancées dans ce domaine et la conclusion est sans appel : aucune de ces émotions n'est propre à l'Homme.

Places limitées. Inscriptions sur : <http://sfdp-primatologie.fr/index.php?page=conference-grand-public>



**L'Université Jean Monnet Saint-Étienne** est une université pluridisciplinaire forte de 20 000 étudiants. Elle offre sur 5 campus, dans un cadre de vie riche et dynamique, des formations en sciences, technologies, santé, sciences humaines et sociales, droit, économie, gestion, arts, lettres et langues et place les étudiants au cœur de ses préoccupations. Grâce à sa recherche de pointe et ses labels internationaux de plus en plus nombreux, elle est une université qui innove et se transforme selon un projet d'établissement responsable et humain.



**L'Équipe de Neuro-Éthologie Sensorielle** (ENES / CRNL – Université Jean Monnet / CNRS / Inserm) étudie les communications acoustiques animales et humaines en menant des recherches tant sur le terrain qu'au laboratoire. Les travaux de l'ENES sur les grands singes, les oiseaux, les crocodiles... ou encore l'humain sont régulièrement publiés dans de prestigieuses revues internationales telles *Nature communication* ou *Current Biology*.

----

**Contacts presse :**

Anne-Claire LEAUTHIER – 06 37 37 97 21 | [anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr](mailto:anne.claire.leauthier@univ-st-etienne.fr)

Sonia CABRITA – 07 87 69 29 29 | [sonia.cabrita@univ-st-etienne.fr](mailto:sonia.cabrita@univ-st-etienne.fr)