



Fédération Française de Sociétés Scientifiques

SEE · SFO · SFP · SFV

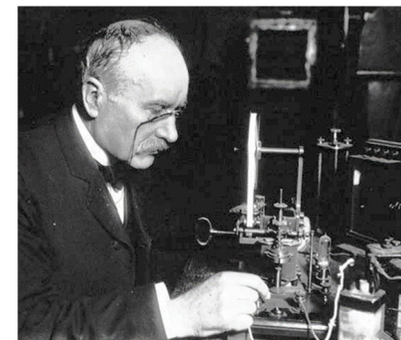


La **F2S – Fédération Française de Sociétés Scientifiques**,
en association avec **IEEE France**

et avec la **Société des Amis d'Édouard Branly**,
est heureuse d'annoncer l'attribution du

PRIX ÉDOUARD BRANLY 2021

aux deux lauréats :



Édouard Branly

M. Jean COMTET

chargé de recherche au CNRS

laboratoire SIMM (CNRS/ESPCI/Sorbonne Université)

pour ses travaux sur les phénomènes interfaciaux en matière molle observés
aux échelles nanométriques.

Jean Comtet a travaillé à l'ESPCI, au Laboratoire de Physique statistique de
l'ENS et à l'École polytechnique fédérale de Lausanne

M. Jon GORCHON

chargé de recherche au CNRS,

Institut Jean Lamour à Nancy (CNRS/Université de Lorraine)

pour ses travaux sur le comportement des matériaux magnétiques et le
développement de méthodes d'inversion ultrarapide de l'aimantation.

Jon Gorchon a travaillé à l'Institut Jean Lamour, au Laboratoire de Physique
des Solides à Orsay et à l'Université de Californie à Berkeley

Le Prix sera remis par Alain Brenac (F2S), Daniel Pasquet (IEEE France), Aimery de Gramont (Société des Amis d'Édouard Branly) et Pierre Chavel (président du jury) en clôture du colloque annuel « Science et Progrès » de la F2S

LE JEUDI 24 MARS 2022 DE 17 HEURES À 18 HEURES 30 À L'ESPACE HAMELIN

17 rue de l'amiral Hamelin, 75016 Paris (métro Boissière ou Iéna)

Les deux lauréats présenteront leurs travaux à l'assistance.

Entrée libre – **Inscription obligatoire, de préférence avant le 20 mars, sur <https://my.weezevent.com/remise-du-prix-edouard-branly-2021>**

Le prix Edouard Branly récompense un jeune chercheur pour des travaux de recherches remarquables dans le domaine des sciences physiques, notamment celui des ondes, de l'optique ou de l'électronique, avec une perspective d'application sociétale.