



Pourquoi la société ne se laisse pas mettre en équations ? - 17 octobre 2018

Le Talk du mercredi : Un regard différent sur le monde

Pablo JENSEN,
physicien,
CNRS/IXXI, Lyon

Peut-on s'inspirer des techniques de modélisation mathématique et de simulation informatique élaborées dans les sciences naturelles pour comprendre enfin la société et l'améliorer ?

TAM / LE TALK
DU MERCREDI

**POURQUOI LA SOCIÉTÉ NE SE
LAISSE PAS METTRE EN ÉQUATIONS ?**

→ PABLO JENSEN
physicien
CNRS/IXXI, Lyon

“ Peut-on s'inspirer des techniques de modélisation mathématique et de simulation informatique élaborées dans les sciences naturelles pour comprendre enfin la société et l'améliorer ?
Quelles sont les réussites, les échecs et les conséquences politiques de la mise en équations du monde ? ”

ENTPE



Quelles sont les réussites, les échecs et les conséquences politiques de la mise en équations du monde ?

Infos pratiques

Date : mercredi 17 octobre 2018, de 13h15 à 14h15

Lieu : amphi Prunier de l'ENTPE

Inscription gratuite mais obligatoire par e-mail auprès de : accueil@entpe.fr