



L'ingénierie à l'heure du changement global, entre remise en cause et réinvention - 14 novembre 2018

Le Talk du mercredi : Un regard différent sur le monde

Pierre CORNU,
professeur
d'histoire
contemporaine et
d'histoire des
sciences, Université
Lyon 2, membre du
laboratoire d'études
rurales

*"Fille des Lumières,
l'ingénierie a constitué
pendant 2 siècles le
levier principal de la
transformation du
monde et de l'existence de ses habitants.*

TAM / LE TALK
DU MERCREDI

**L'INGÉNIERIE À L'HEURE DU CHANGEMENT
GLOBAL, ENTRE REMISE EN CAUSE
ET RÉINVENTION**

➤ **PIERRE CORNU,**
professeur d'histoire contemporaine
et d'histoire des sciences,
Université Lyon2,
membre du Laboratoire d'études
rurales

*" Fille des Lumières, l'ingénierie a constitué pendant
deux siècles le levier principal de la transformation
du monde et de l'existence de ses habitants. "*

ENTPE



Entrée en crise dans le dernier quart du 20e siècle, avec la remise en cause de l'horizon du "progrès", l'ingénierie se trouve depuis lors confrontée au défi de sa réinvention à la fois sociale, conceptuelle et éthique."

Pierre Cornu est professeur d'histoire contemporaine et d'histoire des sciences à l'Université Lyon 2. Membre du Laboratoire d'études rurales, chercheur associé à l'Inra et membre du comité de pilotage de l'École urbaine de Lyon.

Il conduit des travaux sur la rationalisation du vivant à l'époque contemporaine, interrogeant les archives et les mémoires des acteurs des sciences appliquées, dans une perspective ouverte au débat interdisciplinaire et aux échanges sciences-société.

Il a notamment publié avec Egizio Valceschini et Odile Maeght-Bournay, "L'histoire de l'Inra entre science et politique", éditions Quae , 2018.

À partir de l'exemple des biosciences appliquées et d'une enquête sur le monde des "Agros", l'historien Pierre Cornu se propose d'ouvrir une discussion à la fois critique et prospective sur l'espace des possibles d'une ingénierie refondée sur les urgences du changement global, et notamment de la question environnementale.

Infos pratiques

Date : mercredi 14 novembre 2018, de 13h15 à 14h15

Lieu : amphi du haut de l'ENTPE

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