



# **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](mailto:accueil@entpe.fr)