



Quels choix technologiques pour une société durable ?

10 octobre 2017 à 18h15
Ecole Centrale de Lille (Métro Quatre Cantons)
59655 Villeneuve d'Ascq

A l'occasion du lancement du collectif **IESF Hauts-de-France** et dans le cadre de
la Journée Nationale de l'Ingénieur JNI'2017,
 IESF Hauts-de-France et les associations d'ingénieurs **ECP, ECLille et ESE** organisent
une conférence-débat à l'École Centrale de Lille.

« Quels choix technologiques pour une société durable ? »

Dans un monde plus que jamais transformé par les technologies, des ingénieurs toujours plus nombreux, de toutes générations, se posent des questions:

Quelles sont les ressources renouvelables à l'échelle humaine ? À quel rythme sont-elles consommées actuellement ? Quel est l'impact des nouvelles technologies sur ce rythme de consommation ? Quelles sont les ressources les plus critiques ? Quelles sont les technologies vraiment durables, que ce soit en agriculture ou en production d'énergie ? Que permet ou ne permet pas le recyclage ? Compte tenu des contraintes croissantes que nous découvrons sur les ressources, nos choix technologiques actuels sont-ils réellement appropriés à la durabilité des sociétés humaines ?

Un expert en ce domaine, **Jacques Millery (ECP 90)** viendra témoigner de sa vision et de son engagement pour un futur technologique et économique durable et apportera des réponses à ces questions.

Un débat et un cocktail feront suite à la conférence.

Inscription indispensable – formulaire joint – à retourner avant le 22 septembre

IESF NPdC – 8 bd Louis XIV 59000 LILLE - ingenieurs-scientifiques-npdc.fr - uris.npdc@lille.ensam.fr

