



Conférence Former l'ingénieur du XXI^e siècle

Formulaire d'inscription (en présentiel) : <https://framaforms.org/jef-2022-inscription-a-la-conference-former-lingenieur-du-xxie-siecle-1646063709>

L'inscription à cette session est facultative et est proposée pour faciliter l'organisation

Salle / Lieu : En présentiel en Amphi E. du Châtelet (BMC)

Séance accessible par lien zoom : <https://insa-lyon-fr.zoom.us/j/97966489944>

Nous vous recommandons cependant de venir en présentiel, format principal de la JEF.

INTERVENANTS

Damien Amichaud, chef de projet ClimatSup INSA, *The Shift Project*

Sam Allier, chargé de projet ClimatSup INSA, *The Shift Project*

DESCRIPTION

Le 10 mars 2022, le Shift Project, association qui œuvre pour une économie libérée de la contrainte carbone, publie son rapport final du projet ClimatSup INSA, « Former l'ingénieur du XXI^{ème} siècle ».

A l'occasion de la JEF 2022, l'équipe projet du Shift viendra présenter ses travaux et notamment les grandes lignes de ce qu'elle appelle le « Manifeste » : résultat d'un travail collectif de réflexion et d'expérimentation où professionnels, enseignants-chercheurs, élèves-ingénieurs ingénieurs et experts ont été sollicité, travail mené sur 18 mois.

A quels enjeux l'ingénieur du XXI^e siècle doit-il faire face ? Quelles compétences et connaissances lui sont et seront nécessaires ? Quelles trajectoires souhaitables pour l'ingénierie et les techniques ? Voilà des questions auxquelles l'équipe ClimatSup INSA essaiera de proposer des éléments de réponse au travers cette conférence, tout en s'interrogeant sur la façon dont les formations d'ingénieur peuvent faire évoluer leurs enseignements et pratiques pédagogiques en ce sens.

Cette session suit le déroulé suivant : 45 min de présentation suivies de 45 minutes d'échange.