



**Comment passer de
l'optimisation à la robustesse
dans l'ingénierie ?**



Olivier HAMANT



Comment passer de l'optimisation à la robustesse dans l'ingénierie ? - Conférence d'Olivier HAMANT - 27 janvier 2025

Dans le cadre de la semaine d'ouverture-intersemestre, nous avons l'honneur de recevoir Olivier HAMANT, directeur de recherche INRAE au laboratoire de reproduction et développement des plantes (RDP) au sein de l'ENS de Lyon, le 27 janvier prochain à l'occasion de la conférence "Comment passer de l'optimisation à la robustesse dans l'ingénierie ?" proposée aux étudiantes et étudiants de 1re et 2e année du cursus ingénieur de l'ENTPE.

La conférence se déroulera de 10h à 11h30 dans l'amphithéâtre Prunier.

>> Vous pouvez suivre la retransmission en direct de la conférence d'Olivier HAMANT : "Comment passer de l'optimisation à la robustesse dans l'ingénierie ?" sur notre chaîne YouTube

27 janvier 2025
10h-11h30 à l'ENTPE

Comment passer de l'optimisation à la robustesse dans l'ingénierie ?



Olivier HAMANT

Directeur de recherche INRAE, ENS Lyon

