

Constantin Philippenko à l'honneur  
de vous inviter à sa soutenance de thèse intitulée :

**“Compression bidirectionnelle pour l'apprentissage fédéré  
hétérogène”.**

Préparée sous la direction d'Aymeric Dieuleveut  
et d'Eric Moulines à l'École polytechnique.

Rapporteurs : Mikael Johansson et Jérôme Malick.

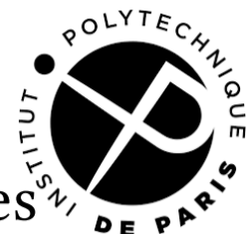
Examineurs : Manon Costa, Robert Gower, Martin Jaggi et Kevin Scaman.

Date: 18 septembre 2023 à 16h,

Lieu: École polytechnique,

Amphithéâtre: Faure.

Un pot de thèse suivra dans le salon d'honneur de l'École polytechnique,  
vers 18h30.



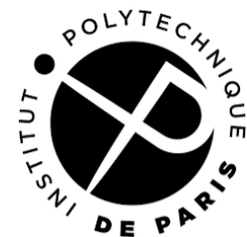
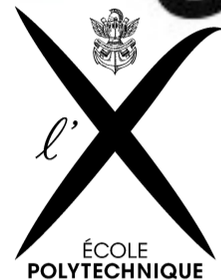
Une soutenance de thèse est l'aboutissement de trois années de travail qui clôt les études. Au cours de mon doctorat, j'ai rédigé un manuscrit sous la direction de mes deux directeurs de thèse. Ce manuscrit a été lu et validé par deux rapporteurs ; l'enjeu de la soutenance est de le présenter à un jury qui en évaluera la pertinence.

L'exposé dure de 16h à 16h45, aucune intervention n'est autorisée.

Attention, il est nécessaire d'arriver avec *15 min d'avance*.

S'ensuit une séance de questions d'une durée de 1h à 2h ; y assister est facultatif et le public non-initié peut bien sûr s'éclipser *discrètement* pour profiter du parc.

Les applaudissements sont à proscrire car une soutenance est un examen. Le grade de docteur est attribué par le jury à l'issue de leurs délibérations, après la séance de questions.



Cliquer **ici** pour télécharger le manuscrit de ma thèse.

Cliquer **ici** pour télécharger le livret d'explication sur ma soutenance de thèse.

Cliquer **ici** pour télécharger le plan des amphithéâtres de l'École polytechnique.

