



Programme de la journée – GenAI for Extremes

Sorbonne Université — espace 108/102

19 mars 2026

9h00 – 20h00

Matin – Partie Théorique / Fondamentale

9h00 – 9h30 : Café de bienvenue et ouverture (buffet—à réserver)

Heure	Intervenant	Sujet
09h30 – 10h30	Juliette Legrand	Queues lourdes et événements extrêmes
10h30 – 11h30	Arthur Stéhanovitch	Théorie des modèles génératifs (SGM, etc.)
11h30 – 12h30	Stéphane Girard	GANs et EV

12h30 – 14h00 : Pause déjeuner (buffet—à réserver)

Après-midi – Partie Appliquée & Actuarial

Heure	Intervenant	Sujet
14h00 – 15h00	Philippe Naveau	VAE et EV : modèles pour le climat
15h00 – 16h00	Umut Şimşekli	SGM et EV : modèles génératifs pour événements extrêmes

16h00 – 16h30 : Pause café (buffet—à réserver)

Heure	Intervenant	Sujet
16h30 – 17h15	Jakiw Pidstrigach	Application concrète ou cas d'usage terrain
17h15 – 18h00	Daniel Nkameni	Application des EV à un produit d'assurance paramétrique

18h30 – 19h45	Table ronde finale	Questions croisées entre théorie et pratique
---------------	--------------------	--

19h45 – 21h00 : Cocktail dinatoire (buffet—à réserver)