

**DATE**

**VENDREDI 15 DÉCEMBRE 2023, À PARTIR DE 13H30**

**LIEU**

**FÉDÉRATION DES ENTREPRISES ROMANDES GENÈVE  
RUE DE SAINT-JEAN 98, 1201 GENÈVE  
WWW.FER-GE.CH**

**ACCÈS**

**GARE CORNAVIN (ET PARKING)**

**INSCRIPTION**

**GRATUIT (MEMBRES ET NON-MEMBRES)  
AVANT LE 10 DÉCEMBRE 2023 EN NOUS INFORMANT  
PAR COURRIEL À CETTE ADRESSE :  
INFO@COMMON-ROMANDIE.CH**

**ÉVÈNEMENT OFFERT PAR**



**Vous présente**

**MARMITE  
TECH UPDATE**



**Vendredi 15 décembre 2023**

**FÉDÉRATION DES  
ENTREPRISES ROMANDES  
GENÈVE  
RUE DE SAINT-JEAN 98, 1201 GENÈVE**

## AGENDA

Chers membres de COMMON Romandie, chers amis,  
Nous avons le plaisir de vous inviter à notre traditionnelle dernière session de l'année qui se concentre sur le sujet brûlant de l'IA. Nos intervenants d'IBM Research à Rüschlikon nous feront part de leurs dernières découvertes et avancées. Nous verrons comment l'IA générative peut être utilisée à bon escient avec LogicFlow, et enfin, nous parlerons de la façon dont la sécurité doit évoluer rapidement avec l'avènement de l'IA.

Enfin, nous saluons nos sponsors COMMON Romandie et IBM qui, comme chaque année, nous permettent de vous inviter à partager la fameuse Marmite de l'Escalade. En vous remerciant d'avance pour votre participation à cette session, nous vous adressons, chers Membres et Amis du COMMON, nos plus cordiales salutations.

Michel Röthlisberger et Massimo Lucrezia, organisateurs de l'événement



**Haig A. Peter** est directeur de l'IBM Think Lab et de l'IBM Innovation Studio. Situé sur le campus de l'IBM Research Europe Center à Zurich, en Suisse, le Think Lab est la porte d'entrée d'IBM Research pour les clients et les partenaires commerciaux d'IBM. C'est l'endroit où ils peuvent explorer les nouveautés en matière de Cloud hybride, d'IA, de Quantum et de science. Haig a été invité en tant qu'orateur principal à de nombreuses conférences en Europe sur les thèmes de l'IA, de l'Accelerated Discovery et du "What's Next" d'IBM Research.



**Lise Crettaz** dirige l'équipe de technology SW pour la Suisse chez IBM. Elle opère dans un large éventail de secteurs qui vont des services financiers aux sciences de la vie en passant par les biens de consommation. Ses compétences sont reconnues en matière de conseil en transformation numérique et en innovation de modèles commerciaux. Elle bénéficie d'un master en droit.



**Dr. Lucas Fievet** est un développeur, un chercheur et un ingénieur accompli, capable de comprendre les concepts théoriques les plus complexes et de produire des solutions pour résoudre n'importe quel problème. Capacité avérée à créer une architecture pérenne et à produire un code facile à maintenir. Curiosité passionnée et conviction que l'apprentissage automatique est une technologie qui change la donne. Dans cet exposé,



**Dr. Eduardo Solana** est maître de conférences en cryptographie et sécurité à l'Université de Genève. Il a notamment travaillé pour IBM et PWC, où il était expert mondial en solutions d'authentification et membre du groupe global d'excellence cryptographique. Il a plus de vingt-cinq ans d'expérience dans les domaines de la cryptographie et de la sécurité de l'information, tant dans le secteur privé que dans le monde académique. Il a une expertise solide en cybersécurité aussi bien théorique que pratique et intervient régulièrement comme conférencier dans les événements internationaux majeurs du domaine. Au cours de sa longue carrière, il a fourni des services de conseil à des organisations multinationales et à des États sur des questions liées à la cybersécurité et à la protection de l'information.

13:30 – 14:00

**Café d'accueil**

14:00 – 14:05

**Accueil et bienvenue**

Michel Röthlisberger, Président (COMMON Romandie)

14:05 – 14:35

**Mises à jour d'IBM Research**

Haig A. Peter, Manager (IBM Research GmbH)

14:40 – 15:10

**Introduction à watsonx**

Lise Crettaz, Sales Leader, (IBM Suisse SA)

15:10 – 15:30

**Pause**

15:30 – 16:00

**Overcoming challenges of Workflow search with LLMs (en anglais)**

Dr. Lucas Fievet, CEO & Founder (LogicFlow AG)

16:00 – 16:30

**Au-delà de l'entropie: Limites des protocoles d'authentification**

Dr. Eduardo Solana, Chargé de cours (Université de Genève)

16:30 – 17:30

**Partage de la marmite et apéritif**

Michel Röthlisberger