



T TRAMWAY
M MÉTRO

1 CAMPUS DE LA MANUFACTURE DES TABACS | Lyon 8^e
 6 cours Albert Thomas
 6 rue Pr. Rollet
 1 avenue des Frères Lumière

2 CAMPUS DES QUAIS | Lyon 7^e

A PALAIS DE L'UNIVERSITÉ 15 quai Claude Bernard	B BÂTIMENT NEW DEAL 25 rue de l'Université
C ATHÉNA DUGAS 7 rue Chevreul	D IUT JEAN MOULIN 88 rue Pasteur
E MILC 35 rue Raulin	F CENTRE DE LA RECHERCHE EUGÈNE CHEVREUL 18 rue Chevreul

ATELIER rgpdOS 1

Sous la direction scientifique de :
Ludovic PAILLER, Professeur à l'Université Jean Moulin Lyon 3
Alain TCHANA, Professeur des Universités à l'ENS de Lyon

**Cet événement se déroulera dans le respect des règles et pratiques sanitaires en vigueur*

🕒 9H00-17H00

13 JANVIER 2022



Salle Caillemer
 Université Jean Moulin Lyon 3
 15 quai Claude Bernard - Lyon 7^e



POUR REJOINDRE LA RÉUNION :

<https://univlyon3.webex.com/univlyon3/j.php?MTID=mb8804be062e6e0885c5905d520ec5206>



9 Manufacture des Tabacs
 9 Campus des Quais
 9 Campus de Bourg-en-Bresse
WWW.UNIV-LYON3.FR





ATELIER rgpdOS 1

Sous la direction scientifique de :

Ludovic PAILLER, Professeur à l'Université Jean Moulin Lyon 3

Alain TCHANA, Professeur des Universités à l'ENS de Lyon



Salle Caillemer

Université Jean Moulin Lyon 3

15 quai Claude Bernard - Lyon 7^e



13 JANVIER 2022

9H00-17H00

🕒 **9h00 - 10h15** | Les grands principes du RGPD, **Pascal Kamina**, Professeur à l'université Jean Moulin Lyon 3) ;

🕒 **10h15 - 11h00** | La notion de privacy by design, **Samir Merabet**, Professeur à l'université Jean Moulin Lyon 3, (intervention à distance) ;

🕒 **11h00-11h45** | rgpd jusqu'à l'OS, **Alain Tchana**, Professeur des Universités à l'ENS de Lyon ;

Discussion et déjeuner

🕒 **14h-14h45** | Les difficultés liés à la traduction du droit en langage informatique, **Ludovic Pailier**, Professeur à l'université Lyon 3 ;

🕒 **14h45-15h30** | Engineering Software Languages for Digitizing Regulations, **Benoit Combemale** (intervention à distance) ;

Discussion

🕒 **16h15-17h** | PRIVASOFT: An Informed and Viable Privacy Consent Framework for Software Development, **Johann Bourcier** (intervention à distance)