

JOURNÉE DE DROIT ADMINISTRATIF 2026

Données de l'État: accès, traitement et information

Mercredi 2 septembre 2026

Salle MRO60 – Uni Mail



FACULTÉ DE DROIT
DÉPARTEMENT DE DROIT PUBLIC



Digital
Law
Center



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

Objectifs

Au tournant du 21^e siècle, de nombreuses collectivités publiques en Suisse, dont le canton de Genève et la Confédération, ont connu un véritable changement de paradigme avec la fin de l'administration secrète et la consécration du principe de la transparence. La première partie de la Journée dressera un bilan de cette «révolution copernicienne», notamment son impact réel comme ses limites, au niveau fédéral et au niveau genevois. Simultanément, la numérisation de la société, l'accroissement spectaculaire du nombre et du type de données et l'irruption de l'intelligence artificielle générative ont engendré de nouveaux défis pour la population et pour les administrations. La deuxième partie de la Journée sera consacrée aux questions juridiques qui en découlent. La Journée est organisée en partenariat avec le Digital Law Center (DLC).

Public

La Journée s'adresse aux avocat-es, juges, membres des autorités administratives et législatives compétentes.

Avertissement

La Journée sera proposée en mode hybride. Il est ainsi possible de s'inscrire pour assister à la Journée en distanciel (via *Zoom*) ou en présentiel.

Pour la participation en présentiel, il sera également proposé de s'inscrire pour le repas de midi (*buffet standing lunch*).

Programme

Mercredi 2 septembre 2026
Uni Mail | Salle MR060

- 8h30 **Accueil des participant-es**
- 8h45 **Ouverture du colloque**
- 9h00 **L'État transparent**
Frédéric BERNARD, professeur à l'Université de Genève, avocat
- 9h45 **La loi fédérale sur la transparence à 20 ans**
Sandra HUSI, responsable de l'État-major du Secrétariat général du Département fédéral de justice et police (SG-DFJP), préposée départementale à la protection des données et à la transparence
- 10h30 *Pause*
- 10h45 **La LIPAD à 25 ans**
Stéphane WERLY, préposé cantonal à la protection des données et à la transparence (PPDT) de l'État de Genève, professeur à l'Université de Neuchâtel
- 11h30 **Droits d'accès à ses propres données détenues par l'État: entre loi fédérale sur la transparence et loi fédérale sur la protection des données**
Stéphane GRODECKI, professeur à l'Université de Genève, avocat
- 12h15 *Pause*
- 14h00 **Les défis de la numérisation de l'administration**
Catherine PUGIN, déléguée au numérique, État de Vaud
- 14h45 *Pause*
- 15h00 **Souveraineté numérique, IA et Cloud dans l'administration**
Yaniv BENHAMOU, professeur à l'Université de Genève et directeur du Digital Law Center (DLC), avocat
- 15h45 **Administration et utilisation de l'IA**
Eva CELLINA, docteure en droit, chargée de cours à l'Université de Genève, Digital Law Center (DLC), titulaire du brevet d'avocat
- 16h30 **Clôture du colloque**

Renseignements pratiques

Renseignements | Inscription avant le 18 août 2026

- En ligne sur <https://inscription.unige.ch/fr-FR/apply-to-edition/?id=JDA26>
- Si vous rencontrez des difficultés lors de votre inscription, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse jda@unige.ch

Organisation

Professeurs François BELLANGER et Frédéric BERNARD,
Département de droit public de l'Université de Genève

Avec le soutien du Centre d'étude, de technique et d'évaluation
législatives (CETEL) et en partenariat avec le Digital Law Center (DLC)

Finance d'inscription

- Tarif normal
CHF 320.- avec repas (*buffet standing lunch*)
CHF 280.- sans repas ou visioconférence
- Tarif assistant-e universitaire et étudiant-e
CHF 220.- avec repas (*buffet standing lunch*)
CHF 180.- sans repas ou visioconférence

La finance d'inscription comprend également l'ouvrage réunissant les actes du colloque.

Lieu

Université de Genève – Uni Mail – Salle MR060
Bd du Pont-d'Arve 40 – 1205 Genève

- De la gare Cornavin: tram 15 (arrêt Uni Mail)
- Du centre ville avenue de Moillesulaz:
tram 12 (arrêt Pont-d'Arve) et tram 17 (arrêt Uni Mail)
- Parking payant (Uni Mail ou Plainpalais)

www.unige.ch/droit/jda

