



ICP

FACULTÉ
DE DROIT CANONIQUE

L'esprit grand ouvert sur le monde

La protection des données

Journée de formation pour les personnels de curies

MARDI 11 MARS 2025

en distanciel et présentiel

Inscription

Sur inscription jusqu'au 10 mars 2025 :

<https://www.billetweb.fr/formation-personnels-de-curies>

Renseignements : droit.canonique@icp.fr



Journée de formation pour les personnels de curies

La protection des données

MARDI 11 MARS 2025

Matinée

La protection des données : principes et enjeux

Présidence : **M^{me} Cécile Thépot-Olagne**, Maître de conférences, Faculté de Droit canonique (ICP)

9h00 - 9h15

Mot d'accueil par **M. le Doyen Ludovic Danto**, Faculté de Droit canonique

9h15 - 9h30

Propos introductifs, **M^{me} Cécile Thépot-Olagne**, Maître de conférences, Faculté de Droit canonique (ICP)

9h30 - 10h30

Communication, degrés de confidentialité, protection des personnes et du bien commun ecclésial

Pr. Philippe Greiner, Doyen honoraire et Professeur honoraire de la Faculté de Droit canonique (ICP)

10h30-11h00 Pause

11h00 - 11h30

Le règlement général sur la protection des données (RGPD), **M^e Céline Petit**, Avocate

11h30 - 12h00

Temps de questions

12h15 - 13h00

Messe à l'église St-Joseph-des-Carmes

13h00-14h30 : pause méridienne

Après-midi

La protection des données : mise en œuvre

Présidence : **Pr. Philippe Greiner**, Doyen honoraire et Professeur honoraire de la Faculté de Droit canonique (ICP)

14h30 - 15h00

Diversité des pratiques ecclésiales et RGPD, **M. l'Abbé Stephan Sciortino-Bayart**, Docteur en droit, Doctorant de la Faculté de Droit canonique et Chancelier de l'archidiocèse de Marseille

15h00 - 15h30

Registres de baptême et RGPD, **M^{me} Anne-Violaine Hardel**, Conseil pour les questions canoniques, Conférence des Évêques de France

15h30 - 16h00

La sécurisation des données numériques, **M. l'Abbé Cédric Burgun**, Professeur extraordinaire et vice-Doyen de la Faculté de Droit canonique (ICP)

16h00 - 16h30

Temps de questions

16h30 : fin des travaux