



# ICP

UNIVERSITAS  
CATHOLICA  
PARISIENSIS

Conférence

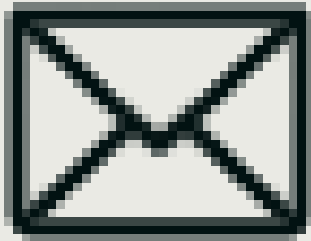
Visioconférence

11 juin 2025, de 19h00 à 20h30

## Pontificat de François. Approfondir l'héritage | Webinaire

*La Faculté de théologie réunit des enseignants-chercheurs de l'ICP pour une réflexion sur les apports moins connus du pape François, fondamentaux eux aussi*

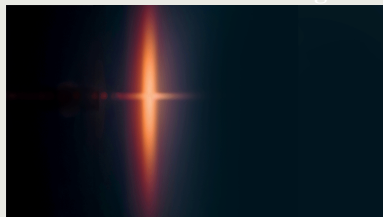
**S'inscrire**



Recevez l'actualité de l'ICP !

**Je choisis mes centres d'intérêts**

Pour bénéficier de l'éclairage de la théologie, formez-vous



yogesh-pedamkar

Suivez le parcours "Chemins de théologie" pour débiter sereinement



## La pluridisciplinarité pour éclairer le "hors champs"

De multiples bilans du pontificat de François concordent pour mettre l'accent sur le processus synodal, le souci du « cri de la terre » et du « cri des pauvres », la lutte contre les abus, l'invitation missionnaire, etc.

D'autres apports du dernier pape, moins connus, méritent pourtant d'être également mis en lumière pour les enjeux qu'ils recouvrent.

Cherchant à répondre aux défis du présent, ils ouvrent des chemins vis-à-vis desquels Léon XIV aura aussi à se positionner.

En croisant l'expertise de 4 de ses facultés, l'ICP vous invite à un webinaire pour découvrir 4 grands héritages de François et leurs enjeux pour l'avenir.

## Programme

### L'évolution du concept de « guerre juste »



**Pr. Bernard Bourdin**, docteur en théologie et en philosophie, professeur à la Faculté de sciences sociales, d'économie et de droit

ICP-F.Albert



**Pr. Augustin Mutuale**, doyen de la Faculté d'éducation et de formation, docteur en sciences de l'éducation, en philosophie

ICP-F.Albert

**Pr. Ludovic Danto**, doyen de la Faculté de droit canonique, docteur en droit canonique



## La promotion d'une théologie « en dialogue »

Pr. Jean-Louis Souletie, doyen honoraire de la Faculté de théologie, docteur en théologie



Bonnamy

Lieu(x) :  
ICP-F. Albert  
Visioconférence

Publié le 26 mai 2025 – Mis à jour le 28 mai 2025

## A lire aussi

À LA  
UNE

Tous les tags