



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Soutenance

Paris

12 février 2026, de 15h00 à 19h00

Une approche professionnelle accompagnée de la pédagogie universitaire en faculté d'éducation

Soutenance de thèse en sciences de l'éducation, en codirection avec l'Université de Lorraine, par Madame Annick Le Gallo Coste

Menu

Nos doctorants

Faire un doctorat à l'ICP

La semaine méthodologique

Cours et séminaires doctoraux

Bourses doctorales et post-doctorales

Soutenances de thèse

À télécharger

> Brochure du Collège doctoral (2024-2025)

> La Charte de la Thèse

> Portfolio d'expériences et de compétences du doctorant

> Règlement du Collège doctoral

Faire un don

Pour soutenir les projets de recherche de l'ICP, faites un don en ligne via notre plateforme dédiée :

JE FAIS UN DON

Événements



Intelligence artificielle, humanité réelle : lire Magnifica Humanitas



IA et gouvernance : quel enjeu organisationnel et éthique pour l'entreprise ? | Table ronde

[Voir tous les événements de l'ICP](#)

Actualité



[Voyage de fin d'études à Turin pour les étudiants du DU Entreprises et Bien Commun](#)



[Retour sur la première année d'existence de la Chaire Histoire et Patrimoine du Moyen Âge !](#)

Documents à télécharger

Avis de soutenance de thèse Annick LE GALLO COSTE.

pdf

PDF, 130 Ko

Une approche professionnelle accompagnée de la pédagogie universitaire en faculté d'éducation

Jury de soutenance

Guy Lapostolle, Professeur à l'Université de Lorraine, directeur de thèse

Jean-Marie De Ketele, Professeur émérite à l'Université Catholique de Louvain, directeur de thèse

Mariane Freney, Professeur à l'Université Catholique de Louvain, rapporteur

Nathalie Younes, Professeur à l'Université Clermont-Auvergne, rapporteur

Augustin Mutuale, Professeur à l'ICP, lecteur

Christelle Lison, Professeur à l'Université de Sherbrooke, lectrice

Contact mail :

Cycle d'études doctorales de la
FacEF

Lieu(x) :
Paris

Salle B20

Publié le 29 janvier 2026 – Mis à jour le 30 janvier 2026

A lire aussi

À LA

UNE

Tous les tags