



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Cours public

Penser la responsabilité écologique

« L'humanité peut-elle encore assumer le rôle qu'elle a pris dans le destin de la vie sur notre planète ? »

Date d'inscription

Début : 01/06/2025

Fin : 02/03/2026

Séance(s) formation

Début de cours : 10/03/2026

Mardi de 14h00 à 17h00

Modalités

Hybride en journée

Durée : 9 h

Ponctuel

Type de cours

Cours Magistral

Niveau

Approfondissement

Faculté ou Institut de rattachement

Faculté de Théologie ISPC - Institut Supérieur de Pastorale Catéchétique

> [Catalogue des cours publics](#)



Compétences à acquérir à l'issue de l'enseignement

- ü Penser les problématiques écologiques en termes dynamiques et systémiques.
- ü Apprendre à croiser les disciplines dans une approche écologique globale.
- ü Situer les formes et les courants principaux de l'écologie contemporaine.
- ü Former un jugement écologique à la fois évangélique et critique.

Programme de formation

- 1- Approche scientifique des problématiques écologiques
- 2- Ressources et problèmes d'une éco-théologie chrétienne
- 3- Responsabilités individuelles et collectives : un chemin de conversion

Descriptif

Le pouvoir réclame de la responsabilité, mais, en matière d'écologie, avons-nous encore le pouvoir de l'assumer ? Notre espèce a acquis, dans l'histoire qui l'a engendrée, une place qu'elle n'a peut-être pas les moyens de tenir. De plus, l'écologie est en passe de devenir le lieu-maître qui englobe et relie tous les autres, au point qu'on ne sait plus comment l'aborder. Sans transcendance, il devient à la fois source, matrice, norme, et fin. Mais pour le chrétien, il est don, charge, et vocation. Ce cours tentera de penser la responsabilité humaine envers la Création de divers points de vue : philosophique, techno-scientifique, éthico-politique, et théologique.

Mode d'évaluation

Ecrit

Prérequis

Éveil aux principales problématiques écologiques

Thème

Ecologie, Théologie
Cathéchèse, Action pastorale

Enseignant(s)

PIERRE BOURDON
Docteur en théologie fondamentale et Docteur en sciences physiques, ancien élève de l'Ecole polytechnique.