

# Ethique appliquée



## En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Non

## Présentation

### DESCRIPTION

Cette UE transversale introduit aux concepts, théories et raisonnements mobilisés dans la formulation et l'analyse des problèmes éthiques qui se posent dans la recherche, la vie académique et lorsqu'on entreprend de mettre en œuvre certaines connaissances scientifiques notamment dans les champs de la santé, de la médecine ou encore de l'environnement. Les concepts, théories et raisonnements sont situés dans leur contexte historique, politique et social d'émergence et d'application.

En 2022-2023, l'accent sera mis sur l'éthique appliquée au champ de la médecine, depuis la définition des principes et pratiques de l'éthique en médecine jusqu'à la mise en œuvre des questionnements éthiques dans divers domaines (recherche, neurosciences, soin, chronicité, vieillissement, fin de vie, réanimation).

### OBJECTIFS

#### Compétences visées

- Situer l'éthique appliquée dans le champ plus large de l'éthique.
- Connaître les principes et concepts fondateurs de la bioéthique.
- Connaître les questions et débats essentiels de l'éthique appliquée, en particulier dans le champ de la médecine et du soin.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Ethique appliquée 36h

### SYLLABUS

- R. Aschcroft et al. (eds), Case Analysis in Clinical Ethics, Cambridge Univ. Press, 2005.
- T. Beauchamp, J. Childress, Les Principes de l'éthique biomédicale, Paris, Belles Lettres, 2008.
- M. Marzano, L'éthique appliquée, PUF, QSJ, 2010.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)