

Law of International Organisations

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Anglais
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Droit et science politique
- > Code ELP : 4J8TLIOC

Présentation

The course covers a series of issues relevant to the law of international organizations. Beyond the inevitable peculiarity of each organization, it tries to identify common features concerning the creation or dissolution of IOs, their composition, competences, status, etc.

Objectifs

Fournir une approche transversale du droit des organisations internationales

Évaluation

Examen oral

Pré-requis nécessaires

Connaissances en droit international public

Compétences visées

Maîtriser les principales questions théoriques et pratiques intéressant le droit des organisations internationales

Bibliographie

- D. W. Bowett, P. Klein, Ph. Sands, *Bowett's Law of International Institutions*, 5th Ed., London, Sweet & Maxwell, 2009, 658 p.
- E. David, *Droit des organisations internationales*, Bruxelles, Bruylant, 2016, 830 p.
- M. Diez de Velasco Vallejo, *Les organisations internationales*, Paris, Economica, 2002, 919 p.
- R.-J. Dupuy, *Manuel sur les organisations internationales*, Dordrecht, Nijhoff, 1998, 967 p.
- J. Klabbers, *An Introduction to International Institutional Law*, Cambridge, Cambridge U.P., 2012, 399 p.
- E. Lagrange, J.-M. Sorel (dir.), *Traité de droit des organisations internationales*, Paris, LGDJ/Lextenso, 2013, 1197 p.
- H. G. Schermers, N. M. Blokker, *International Institutional Law*, 6th Ed. The Hague, Nijhoff, 2018, 1278 p.
- M.-C. Smouts, *Les organisations internationales*, Paris, Armand Colin, 1995, 191 p.
- M. Virally, *L'organisation mondiale*, Paris, A. Colin, 1972, 588 p.

Contact(s)

- > **Franck Latty**
Responsable pédagogique
f.latty@parisnanterre.fr