

UE2 ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES



ECTS
16 crédits



Composante
UFR de
philosophie
(UFR10)



Période de
l'année
Automne

Liste des enseignements

À choix 22 Matière 26.0 Matière 26.02- Philosophie de la connaissance et du langage (parcours Philo. contemporaine) (4,5 ECTS) K4040915 Jocelyn Benoist Vendredi 14h-16h Halbwachs Matière 26.0 Matière 26.0 Matière 26.0 Matière 26.01- Philosophie générale des sciences (5 ECTS) K4040115 Philippe Huneman Mardi 10h-12h Lalande Philosophie générale des sciences (SI, UE1) Concepts fondamentaux de la philosophie des sciences Ce cours de philosophie des sciences introduit à certaines problématiques classiques de la discipline, aussi bien épistémologiques que métaphysiques : l'explication et les lois, la causalité, le réalisme scientifique, les genres naturels. Il abordera pour finir des questions relatives aux valeurs en sciences, et la différence entre science en train de se faire et littérature scientifique, en considérant les échanges entre histoire des sciences post-kuhnienne et philosophie analytique des sciences. Il vise ainsi à expliquer pourquoi la science est la plus fiable source de savoir sur la réalité, et en même temps pourquoi la position scientiste est radicalement fautive. Evaluation Mini mémoire sur un sujet relatif au cours, choisi avec l'accord de l'enseignant. Bibliographie : Anouk Barberousse, Denis Bonnay et Mikael Cozic, Précis de philosophie des sciences, Vuibert 2011. Anouk Barberousse, Max Kistler, Pascal Ludwig, La philosophie des sciences au XXe siècle, Flammarion, Collection Champs Université, 2000. Carl Hempel, Philosophy of Natural Science, Prentice Hall, 1966, trad. Eléments d'épistémologie, A. Colin, 1972. Philippe Hunema Pourquoi ? Une question pour découvrir le monde. Paris : Flammarion, 2020 Thierry Hoquet, Francesca Merlin (dirs.) Précis de philosophie de la biologie. Paris: Vuibert, 2016 Heather Douglas. "Inductive Risk". Philosophy of science, 2000 Marion Vorms. Qu'est ce qu'une théorie scientifique. Paris, Vuibert, 2015 Isabelle Drouet. Causalité et inférence. Paris, Vuibert, 2016. Matière 26.0