

UE2 ENSEIGNEMENTS THÉMATIQUES



ECTS
16 crédits



Composante
Ecole
d'économie
de la
Sorbonne
(EES)



Période de
l'année
Automne

Liste des enseignements

À choix11ChoixObligatoire00ChoixÀ choix11Matière36.0Matière36.0Matière4.0ChoixÀ
choix22Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.01- Philosophie générale des sciences (5 ECTS)
K4040115 Philippe Huneman Mardi 10h-12h Lalande Philosophie générale des sciences (S1, UE1)Concepts fondamentaux
de la philosophie des sciencesCe 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-kuhnnienne 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. EvaluationMini 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. Matière26.0Matière26.0