

UE1 ENSEIGNEMENT FONDAMENTAL



ECTS
12 crédits



Composante
UFR de
philosophie
(UFR10)



Période de
l'année
Automne

plugin.odf:CONTENT_PROGRAM_TAB01_TITLE

Description

1- Philosophie générale des sciences (5 ECTS) K4040115

Max Kistler	Mardi 10h-12h	Lalande
-------------	---------------	---------

2- Enseignement d'ouverture (5 ECTS)

Cours à choisir dans l'offre générale du master de philosophie

3- Langue vivante (2 ECTS)

Cours assuré par le département des langues

Liste des enseignements

Obligatoire00Choix5.0À choix11Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.02- Philosophie de la connaissance et du langage (parcours Philo. contemporaine) (4,5 ECTS) K4040915 Jocelyn Benoist Vendredi 14h-16h Halbwachs Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.01- Histoire et philosophie d'une science particulière B : philosophie des sciences cognitives (4,5 ECTS) K4041715 Phillipe Lusson Mercredi 12h-14h D631/Sorbonne Philosophie des sciences cognitivesCe cours propose une introduction au dialogue entre la philosophie et les autres disciplines des sciences cognitives (en particulier la psychologie, les neurosciences et l'anthropologie) à travers l'étude de plusieurs questions controversées qui chacune remettent en cause un aspect de la théorie historiquement dominante de l'esprit. Après une introduction des éléments essentiels de cette théorie, des points de vue méthodologiques qui la sous-tendent, et de certains arguments importants en sa faveur, le cours abordera des problèmes récemment débattus : la question de la modularité du système perceptuel, la question du rôle des représentations dans la cognition, l'architecture de l'esprit humain, le problème dit "du cadre", et le rôle des structures sociales dans le développement de la cognition humaine.Éléments de bibliographie :-Clarke, Andy, *Mindware: An Introduction to the Philosophy of Cognitive Science*, Oxford University Press, 2014-Weiskopf, Daniel and Adams, Fred, *An Introduction to the Philosophy of Psychology*, Cambridge University Press, 2015-Fisette, Denis et Poirier, Pierre (dir.), *Philosophie de l'esprit*, Vrin, 2002, 2 vol. (en particulier les textes de Dretske, Fodor et Van Gelder)-Bermudez, José Luis (dir.), *Philosophy of Psychology: Contemporary Readings*, Routledge, 2005 (en particulier les textes de Marr, Dennett, Fodor et Carruthers)-Bermudez, José Luis, *Philosophy of Psychology: A Contemporary Introduction*, Routledge, 2005-Andler, Daniel, "Philosophie des sciences cognitives", in Barberousse, Anick, Bonnay, Denis et Cozic, Michael (dir.), *Précis de philosophie des sciences*, Vuibert, 2011 (<http://andler.dec.ens.fr/pdf/110.pdf>)-Davies, Martin, "An Approach to Philosophy of Cognitive Science" in Jackson, Frank et Smith, Michael (dir.), *The Oxford Handbook of Contemporary Philosophy*, Oxford University Press, 2005 (http://www.mkdavies.net/Martin_Davies/CogSci_files/CogSciApproach.pdf) Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière26.0Matière2.0À choix11Matière26.01- 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-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. 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. *Éléments 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.