

Épreuves Cubes – Juillet 2019 – Faculté de Philosophie

Les examens sont composés de 2 épreuves.

Les deux épreuves ont la forme suivante : présentation pendant 20 minutes d'un des sujets tirés de la liste fournie (voir les 2 bibliographies correspondant au deux épreuves ci-dessous) puis entretien pendant 10 min autour du parcours de formation envisagé (type de master, choix d'un sujet et d'un directeur...).

La première épreuve a lieu le 5 juillet à 10h30. Elle est assurée par Mme Ruphy

Cette épreuve de philosophie des sciences portera sur les notions d'objectivité et de progrès en science.

- Progrès en science et progrès par les sciences
- Révolutions scientifiques et progrès en science
- La dynamique des sciences selon T. Kuhn
- Analyser un exemple de révolution scientifique sous l'angle de la question du progrès
- Quelles sont les sources de l'objectivité scientifique ?
- Quelles sont les limites de l'objectivité scientifique ?
- Qu'est-ce qu'un savoir objectif ?
- Valeurs en science et objectivité scientifique

Bibliographie :

- *Science de la science et réflexivité* de P. Bourdieu (Raisons d'agir, 2001)
- *La structure des révolutions scientifiques* de T. Kuhn (1962/ 1983 pour la traduction française chez Flammarion)

La seconde épreuve a lieu le 9 juillet à 10h30. Elle est assurée par Mme Pellegrin

Elle portera sur les *Méditations métaphysiques* de René Descartes. Vous traiterez en 20 min un des sujets suivants au choix:

- Qu'est-ce qu'une méditation métaphysique?
- L'union de l'âme et du corps dans les *Méditations métaphysiques*.
- Malin génie et Dieu trompeur
- L'hydropique et l'amputé
- Les preuves de l'existence de Dieu
- Douter, comment et jusqu'où?
- Les sens sont-ils toujours trompeurs?
- Rêve et folie
- Les corps, mon corps
- Fonctions de la vérité divine

Bibliographie :

- Descartes R., *Les Méditations métaphysiques*, ed. Pellegrin, GF, 2009.
- Kambouchner D., *Descartes n'a pas dit*, Belles lettres, 2015.