

LECTURES OBLIGATOIRES (env. 150 p.) : LE SIÈCLE DES LUMIÈRES

(PTHP 2010/11 ; partie du cours assuré par Lydia Jaeger)

L'étudiant prendra des notes de lecture succinctes qui seront à rendre au professeur Henri Blocher aux dates que celui-ci indiquera. Le jour indiqué ci-dessous, l'étudiant amènera, autant que possible, une copie du texte à lire, car la discussion s'y appuiera.

30 MARS : SHERRINGHAM Marc, *Introduction à la philosophie esthétique*, Paris, Payot, 2003, p. 119-134. (À la bibliothèque de la FLTE : 1:7.01 SHE).

30 MARS : DESCARTES René, *Discours de la méthode*, 1637, Première à Cinquième partie
De préférence dans l'édition publiée chez Librio (prix 2 €).
(À la bibliothèque de la FLTE : 1"16" Descartes DES : Paris, Berche et Tralin, 1880, p. 44-89).

27 AVRIL : LEIBNIZ Gottfried Wilhelm, « Conversation avec Sténon sur la liberté, 1677, et « De la contingence », 1689

P. ex. dans *Discours de métaphysique et autres textes 1663-1689*, prés. et notes
Christiane FRÉMONT, trad. Christiane FRÉMONT, revue Catherine EUGÈNE, Paris,
Flammarion, 2001, p. 117-134, 315-322. (À la bibliothèque de la FLTE : 1"16"
Leibniz LEI)

4 MAI : HUME David, *Dialogues sur la religion naturelle*, 1779, Neuvième partie, dans Paul CLAVIER, *Qu'est-ce que la théologie naturelle ?*, Paris, Vrin, 2004, p. 101-106, suivi du commentaire de Clavier, *ibid.* p. 107-123. (À la bibliothèque de la FLTE : 21 CLA)

18 MAI : KANT Emmanuel :

– « Qu'est-ce que les Lumières », 1784. Par ex. sur le site :

<http://www.ac-grenoble.fr/PhiloSophie/articles.php?lng=fr&pg=270>.

– *Critique de la raison pure*, Préface à la deuxième édition, 1787. P. ex. dans *Critique de la raison pure*, trad. Jules BARNI, revue P. ARCHAMBAULT, Paris, Flammarion, 1987, p. 37-55. (À la bibliothèque de la FLTE : 1"17" Kant KAN, Paris, Flammarion, 1934, p. 17-34).

– *Prolégomènes à toute métaphysique future qui pourra se présenter comme science*, 1783, §§ 55-59. P. ex. dans *Prolégomènes à toute métaphysique future ...*, trad. Louis GUILLERMIT, intro. Jules VUILLEMIN, Paris, Vrin, 2001², p. 125-142). (À la bibliothèque de la FLTE : 1"17" Kant KAN).

RENÉ DESCARTES

Biographie

- 1596 : Naissance à La Haye en Touraine
- 1604 (à 06 ?) – 1612 (à 15 ?) : Formation au Collège des Jésuites à La Flèche
- 1616 : Baccalauréat et licence en droit à Poitiers
- 1618 – 1622 : Divers séjours à l'étranger (Hollande, Allemagne...)
- 1619 : Découverte de la (d'une ?) science admirable, en lien avec trois songes dans la nuit du 10 au 11 novembre (relatés dans les *Olympica*)
- 1623 – 1625 : Voyage en Italie, pèlerinage à Lorette, en remerciement de la révélation reçue
- À partir de 1628 : Domicile en Hollande
- 1631 : Invention de la géométrie analytique
- 1633 : Apprenant la condamnation de Galilée, D. ajourne la publication du *Monde et de l'Homme*
- 1637 : Publication du *Discours de la Méthode* à Leyde
- 1639 – 1640 : Rédaction des *Méditations métaphysiques* en latin
- 1641 : Publication des *Meditationes* à Paris, incluant les réponses de D. à six séries d'objections
- 1644 : Premier retour en France depuis 1628 ; publication des *Principia philosophiae* à Amsterdam
- 1647 : Voyage en France ; publication à Paris de la traduction des *Méditations métaphysiques* et des *Principes de philosophie*
- 1649 – 1650 : Séjour en Suède sur invitation de la reine Christine, où D. meurt d'une pneumonie
- 1667 : Transfert du corps de Descartes à Paris ; depuis 1818 en l'église Saint-Germain-des-Prés.

GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ

Biographie

1646 :	Naissance, le 1 juillet, à Leipzig ; orphelin de mère à 6 ans, il est élevé par son père, professeur de philosophie morale à l'Université de Leipzig
1648 :	Paix de Westphalie
1661 - 1666 :	Études universitaires à Leipzig, Iéna, Brunswick et Altdorf en philosophie, mathématiques et droit, que L. termine par un doctorat en droit
1667 – 1674 :	Conseiller au service de l'Électeur de Mayence ; influence (en faveur de l'œcuménisme) du chancelier J.C. de Boyenburg, protestant converti au catholicisme
1672 – 1676 :	Missions diplomatiques à Paris et Londres
1676 – 1716 :	Bibliothécaire et conseiller au service du duc (catholique) de Hanovre
1685 :	Révocation de l'Édit de Nantes
1687 – 1690 :	Voyage en Italie, en passant par l'Allemagne et l'Autriche
1698 – 1699 :	Querelle, avec Newton, sur la priorité de l'invention du calcul infinitésimal
1700 :	Fondation de la Société des Sciences de Berlin, sur un projet de L.
1703 – 1705 :	Rédaction des <i>Nouveaux essais sur l'entendement humain</i> (publié en 1765), en réponse à l' <i>Essai sur l'entendement humain</i> de John Locke
1710 :	Publication des <i>Essais de Théodicée</i>
1711 :	Le tsar Pierre le Grand le nomme conseiller privé
1712 – 1714 :	Voyage à Vienne ; l'empereur Charles VI le nomme conseiller particulier
1714 :	Rédaction de <i>Monadologie</i> (Principes de la philosophie), publiée en 1720
1716 :	Mort, le 14 novembre, à Hanovre

Contributions importantes en mathématiques (calcul différentiel et intégral), physique et logique (pour unifier toute la connaissance et ainsi l'humanité, projet d'une écriture formelle qui permet de noter tous les concepts pensables, en s'aidant d'un petit nombre de signes primitifs et de règles combinatoires ; l'exécution d'opérations clairement définies donnerait la réponse à toute question).

Plan du cours

1. *Le principe de raison*

2. *La théodicée*

3. *Les lois de la logique et de la morale soustraites à la volonté divine*

Difficulté : La liberté de l'acte créateur

Effort de solution : 1. Les mondes possibles

Effort de solution : 2. La liberté comme recherche du bien

4. *La monadologie*

5. *L'harmonie universelle*

6. *L'union préétablie de l'âme et du corps*

7. *La liberté de l'homme comme déploiement de son essence individuelle*

L'étudiant peut retrouver certains éléments du cours dans L. JAEGER, *Ce que les cieux racontent : la science à la lumière de la création*, Nogent-sur-Marne/Cléon d'Andran, Éditions de l'Institut Biblique de Nogent/Excelsis, 2008, p. 45-52.

DAVID HUME

Biographie

- 1711 : Naissance à Édimbourg ; orphelin de père à 3 ans, il est élevé d'abord par son oncle (pasteur à Chirnside), puis entre au collège d'Édimbourg à 11 ans
- 1734 – 1737 : Séjour en France ; rédaction du *Traité de la nature humaine* à La Flèche
- 1741 : Publication des *Essais moraux et politiques*
- 1748 : Publication des *Essais philosophiques sur l'entendement humain* (aussi appelés *Enquête sur l'entendement humain*)
- 1751 : Publication de l'*Enquête sur les principes de la morale*
- 1752 : Après le refus réitéré de sa candidature pour la chaire de philosophie morale à Glasgow, H. devient bibliothécaire de l'ordre des avocats à Édimbourg
- 1754/57/58/62 : Publication de l'*Histoire de la Grande-Bretagne*
- 1763 – 1767 : Secrétaire de l'ambassadeur d'Angleterre à Paris
- 1767 : Sous-secrétaire d'État à Londres
- 1769 : Retour à Édimbourg
- 1776 : Mort à Édimbourg
- 1779 : Publication des *Dialogues sur la religion naturelle*

Philosophe le plus influent des Lumières anglaises. Exemple paradigmatique du penseur sceptique de la philosophie occidentale moderne. Parachève la destruction, au XVIII^e siècle, des systèmes métaphysiques élaborés au XVII^e siècle. Critique de la notion de substance et de cause, ce qui revient à saper les deux piliers de la pensée moderne : la science et la liberté du Moi. À partir de Hume, la question centrale de la philosophie occidentale n'est plus l'Être, mais la connaissance. La philosophie « critique » de Kant sera l'effort d'établir (certains aspects de) la connaissance sur des fondements qui résistent au scepticisme humien.

Plan du cours

1. L'empirisme « atomique »
2. La dissolution de l'objet
3. La dissolution du sujet
4. L'argument sceptique contre l'induction
5. La critique de la causalité
6. La destruction de la théologie naturelle

EMMANUEL KANT

Biographie

- 1724 : Naissance à Königsberg (Prusse), dans une famille d'artisans piétistes
- 1732 : Destiné au ministère pastoral, K. entre au Collège Frédéric de Königsberg, établissement d'inspiration piétiste offrant une solide formation classique
- 1740 : (Début du règne de Frédéric II) ; entrée à l'Université de Königsberg, marquée par le piétisme, la théologie rationnelle à la Leibniz et Wolff, la science newtonienne
- 1746 – 1755 : Diverses postes de précepteurs
- 1755 : *Histoire universelle de la nature et théorie du ciel*
- 1755 : Promotion et habilitation
- 1755 – 1770 : *Privatdozent* à l'Université de Königsberg
- 1770 – 1797 : Professeur à l'Université de Königsberg
- 1781 : ***Critique de la raison pure*** (deuxième éd. 1787)
- 1783 : *Prolégomènes à toute métaphysique future qui voudra se présenter comme science* (résumé simplifié de la Critique)
- 1784 : « Qu'est-ce que les Lumières »
- 1786 : *Premiers principes métaphysiques de la science de la nature*
- 1788 : ***Critique de la raison pratique***
- 1790 : ***Critique de la faculté de juger***
- 1793 : *La religion dans les limites de la simple raison*
- 1804 : Mort à Königsberg

L'étudiant peut retrouver certains éléments du cours sur Kant dans L. JAEGER, *Ce que les cieux racontent : la science à la lumière de la création*, Nogent-sur-Marne/Cléon d'Andran, Éditions de l'Institut Biblique de Nogent/Excelsis, 2008, p. 201-210.