

LICENCE MENTION PHILOSOPHIE

PARCOURS PHILOSOPHIE MONODISCIPLINAIRE

Semestre 5

Méthaphysique et philosophie de la technique

6 crédits ECTS

Métaphysique

Présentation

ANNEE 2024-2025

> **APIL 5310, Métaphysique :**

Enseignant : Alexander AFRIAT.

Formes, universaux, espèces naturelles, taxonomies, 'distances ontologiques'

Auteurs principaux : Platon, Aristote, Libera (*Querelle des universaux*), Russell, Quine (« Natural kinds »)

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		100%	REGIME GENERAL
	CT	Ecrit - devoir surveillé	240	100%	REGIME SPECIAL EXAMEN

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	240	100%	

Philosophie de la technique

Présentation

ANNEE 2024-2025

> APIL 5320, Philosophie de la technique :

Enseignant : David JOUSSET.

Penser technologiquement ?

La philosophie de la technique a longtemps été recouverte par d'autres champs philosophiques (philosophie de l'action, pensée du travail) jusqu'à ce qu'elle devienne une question centrale pour comprendre le rapport de l'humain au monde (Leroi-Gourhan), voire son mode d'être (Heidegger). Ce cours propose de prendre la technique comme domaine orientant la pensée, venant interroger à son tour l'économie, l'écologie, l'éthique et l'anthropologie. Comment cette technologie, cette pensée technique vient renouveler les problématisations (Ellul, Jonas, Hottois) jusqu'à circonscrire une pensée technique, une sagesse technique (Simondon, Stiegler) ?

Les objectifs de ce cours sont d'initier à quelques foyers centraux de la recherche en philosophie de la technique en articulant des questions spécifiques (le technocène, la technogenèse de l'humain, la technocratie, la technoscience et l'éthique de la responsabilité, etc.) et des mutations actuelles (algorithmes, intelligence artificielle, réseaux humains-machines, transhumanisme). Les étudiants sont invités à produire un dossier de recherche personnelle, l'initiation à la recherche étant un autre objectif de ce cours.

Bibliographie :

Un corpus de texte étudiés sera distribué en cours.

Pour une première découverte du domaine, voici quelques lectures indicatives :

ELLUL Jacques, *La Technique ou l'enjeu du siècle*, Economica, (1954/1990) [un des critiques les plus systématiques du « système technicien »]

HEIDEGGER Martin, « La question de la technique » (1949), dans *Essais et conférences* (1954), Paris, Gallimard, 1993 [un texte décisif, à l'interprétation complexe]

HOTTOIS Gilbert, *Le Signe et la technique (La philosophie à l'épreuve de la technique)*, Aubier, 1984 / Vrin, 2018 [ouvrage central d'un spécialiste d'une philosophie de la technoscience]

SERIS Jean-Pierre, *La Technique*, (1994), Presses universitaires de France, 2013 [un manuel d'introduction, partiel mais pédagogique]

SIMONDON Gilbert, *Du mode d'existence des objets techniques* (Aubier-Montaigne, 1958) [un ouvrage fondateur d'un renouveau du domaine]

STIEGLER Bernard, *La Technique et le temps*, Fayard, 2018 [synthèse de haut niveau d'un des auteurs les plus féconds dans le domaine]

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		100%	REGIME GENERAL
	CT	Oral	20	100%	REGIME SPECIAL EXAMEN ORAL SUR TRAVAIL NON RENDU

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	20	100%	