Ecologies des techniques

Infos pratiques

> ECTS: 6.0

> Nombre d'heures: 36.0

> Période de l'année : Enseignement septième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral

> Composante : Philo, Info-Comm, Langages, Littératures & Arts du spectacle

> Code ELP: 4L7CC04P

Présentation

Qu'est-ce que nous fait la technique aujourd'hui? Comment les mutations technologiques contemporaines affectent-elles nos environnements, nos sociétés et nos esprits? Dans le cadre de ce séminaire, nous entendrons le terme « écologie » au sens large que lui donnait Félix Guattari dans son texte sur les « trois écologies » : écologie environnementale, mais aussi écologie sociale et écologie mentale, et nous interrogerons les technologies contemporaines à travers cette triple perspective. Pour ce faire, nous nous appuierons sur la lecture de différents textes philosophiques consacrés aux questions de la technique moderne, de la crise écologique (« Anthropocène »), des rapports entre vivants et artefacts ou entre machines et organismes, du « cyborg », de l'intelligence artificielle, de l'automatisation... Tout en faisant droit aux affects (d'inquiétude ou d'enthousiasme) que suscitent les développements industriels actuels, nous tenterons de dépasser les discours idéologiques qui les accompagnent, afin d'interroger les enjeux environnementaux, psychiques, sociaux et politiques de ladite « révolution numérique ».

Responsable pédagogique : <u>Anne Alombert</u>

Objectifs

Ce séminaire a pour objectif d'interroger la manière dont les évolutions technologiques transforment nos existences, nos expériences et nos sociétés, à travers un retour sur certains textes philosophiques concernant la question de la technique, des technologies et des technosciences (XXème et XXIème siècles principalement) . Nous mettrons ces ressources philosophiques à l'épreuve des enjeux esthétiques, psychiques, sociaux et politiques contemporains soulevés par le milieu numérique et le développement fulgurant de l' "intelligence artificielle".

Évaluation

M3C en session unique

REGIME STANDARD INTEGRAL: avec évaluation continue (au moins 2 notes)

RÉGIME DÉROGATOIRE : Non

SESSION 2 : Organisé sur la période du semestre par l'enseignant

Pré-requis nécessaires

Le cours ne s'adresse pas à des spécialistes de philosophie. Il n'y a pas de pré-requis de ce point de vue. Doivent suffire un goût ou une curiosité pour l'interrogation philosophique à partir de problèmes contemporains et le désir de se confronter à la lecture de textes philosophiques.

Compétences visées

- · Lecture, rédaction, argumentation ;
- · Analyse et compréhension de textes théoriques ;
- Réflexion critique sur les enjeux des évolutions technologiques.

Bibliographie

La bibliographie sera distribuée en début de semestre. Les références philosophiques mobilisées pourront comprendre les auteurs suivants : Martin Heidegger, Gunther Anders, Hannah Arendt, Georges Canguilhem, Gilbert Simondon, Jacques Derrida, Bernard Stiegler (et/ou d'autres).

Ressources pédagogiques

Les ressources pédagogiques seront envoyées par mail ou distribuées à chaque séance : il s'agira d'extraits des textes étudiés ou d'exempliers comprenant des citations organisées.