





ARGUMENTAIRE

Pour l'année académique 2018-2019, nous inaugurons le quatrième cycle du séminaire de la chaire de recherche « Éthique et Transhumanisme » de l'Université Catholique de Lille (cofinancement Région des Hauts-de-France). À partir de cette année, nous élargissons la réflexion sur le transhumanisme en la confrontant à la philosophie des techniques. Le séminaire sera dédié à la question des imaginaires technologiques dont on peut considérer le transhumanisme comme une des expressions possibles.

Le « tournant empirique » en philosophie des techniques a aujourd'hui au moins vingt-cinq ans. Philip Brey (2010) a observé qu'il faudrait plutôt parler de deux tournants empiriques en philosophie des techniques. Un premier tournant empirique s'est dessiné dans les années 1980 et 1990, lorsque de plus en plus de philosophes travaillant dans le sillage de la tradition de la philosophie de la technique d'inspiration heideggerienne, s'affranchissaient de certaines de ses hypothèses et méthodes. Ce que cette approche a en commun avec la vieille tradition humaniste de la pensée de la technique, reste le fait de se soucier de son impact sur la société et la condition humaine. Au contraire, l'autre tournant empirique vise à expliquer les pratiques et les produits de l'ingénierie au plus près de leurs modes d'être, indépendamment de leurs conséquences anthropologiques, éthiques, sociales, politiques.... Ses partisans affirment que la philosophie des techniques humaniste ne concerne pas vraiment la technique, mais la société. Mais les partisans d'une philosophie humaniste de la technique, quant à eux, affirment qu'une telle pensée des techniques orientée-ingénierie n'est pas à proprement parler une philosophie. En regard de cette description, nous proposons cette année de suivre l'hypothèse suivante, à savoir qu'au-delà des différences évidentes, ces deux courants de la philosophie des techniques partagent au moins une chose: l'exclusion de tout ce qui relève du langagier, du symbolique et en dernière instance de l'imaginaire.

Le but du séminaire « Imaginaires technologiques » de cette année 2018-2019, sera précisément de penser, à contre-courant de ces deux tournants empiriques, la manière dont les technologies, leurs conceptions et leurs utilisations, sont toujours déjà investies d'une charge langagière, symbolique et imaginaire, individuelle et sociale qui participent de la détermination de leurs fonctionnalités, de leur signification et de leurs usages. Mais s'il s'agira ainsi d'élucider le rôle des imaginaires dans l'évolution des ensembles techniques, il sera tout aussi important de rendre compte des distances entre ce qui se fait et ce qui se dit (et ce qu'on espère) dans l'univers des technologies contemporaines et émergentes.

3 octobre 2018 12h/14h30 « Automatisme et Autonomie : IA et innovations dans l'armement »

Edouard Jolly, Docteur en philosophie, IRSEM, Paris

7 novembre 2018 12h/14h30 « Les Rapports éthiques de l'individu numérique avec l'individu humain »

Alexei Grinbaum, physicien et philosophe CEA-Saclay, Laboratoire de Recherche sur les Sciences de la Matière

12 décembre 2018 12h/14h30 Workshop - toute la journée (english spoken)

« Romantic Machines »

Mark Coeckelbergh, professeur en philosophie des techniques à l'université de Vienne Séminaire de 12h30 à 14h (english spoken)

9 janvier 2019 12h/14h30 « Le futur de l'intelligence artificielle. Crise et responsabilité dans les imaginaires transhumanistes »

Apolline Taillandier, Doctorante en sciences politiques, Sciences Po Paris

6 février 2019 12h/14h30 « Quelle démocratie pour la démocratie technique ? »

Adeline Barbin, Docteure en philosophie, Université Paris I Panthéon-Sorbonne

13 mars 2019 12h/14h30 « L'imaginaire de l'étude psychologique des états mentaux sans "conscience" : l'affective computing »

Franck Cormerais, Professeur des sciences de l'information et de la communication, MICA, Université de Bordeaux III 3 avril 2019 12h/14h30 « L'éthique des technologies ordinaires »

Michel Puech, Maître de Conférences en philosophie, Université de Paris-Sorbonne, Paris IV

5 juin 2019 12h/14h30 « Gouverner hors les normes, la gouvernementalité algorythmique »

Antoinette Rouvroy, chercheuse FNRS, Université de Namur (Belgique)

19-20 juin 2019 12h/14h30 Workshop - toute la journée (english spoken) « Technosystem : the Social Life of Reason, A. Feenberg, Harvard University Press,

Andrew Feenberg, Canada Research Chair in Philosophy of Technology School of Communication, Simon Fraser University (Canada) Séminaire de 12h30 à 14h (english spoken)

Les Facultés de l'Université Catholique de Lille

60 boulevard Vauban
CS 40109 • 59016 LILLE Cedex
lesfacultes@univ-catholique.fr
http://lesfacultes.univ-catholille.fr



2017 »



Facs UnivCatholille

INSTITUT CATHOLIQUE DE LILLE (ICL),
ASSOCIATION 1875 RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE
ET ETABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR PRIVE
D'INTERET GENERAL (EESPIG) en 2015
60 BOULEVARD VAUBAN • CS 40109 • 59016 LILLE CEDEX • FRANCE
SIRET 775.624.240 000 13 • CODE APE 8542 Z
N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 66 775 624 240
ORGANISME DE FORMATION, ENREGISTRÉ SOUS LE N°31 99 00468 59,
CET ENREGISTREMENT NE VAUT PAS AGRÉMENT DE L'ETAT.



Les Facultés de l'Université Catholique de Lille

60 boulevard Vauban • CS 40109 • 59016 LILLE Cedex http://lesfacultes.univ-catholille.fr





f LesFacsdelUCL / Facs UnivCatholille



Contacts: Alberto ROMELE.

Maître de Conférences en Philosophie des Techniques. Université Catholique de Lille alberto.romele@univ-catholille.fr

Beniamin BOURCIER. Maître de Conférences Université Catholique de Lille benjamin.bourcier@univ-catholille.fr



Lieu:

Université Catholique de Lille

Inscription gratuite mais obligatoire: Géraldine POLUS. Chargée de projets événementiels geraldine.polus@univ-catholille.fr