



Post-doctorat

Philosophie

Poste à pourvoir à compter du mois de septembre 2023

EMPLOYEUR

L'Université Catholique de Lille recrute un-e post-doctorant-e en philosophie (contrat 12 mois) au sein de son laboratoire ETHICS (EA-7446), unité de recherche labellisée et pluridisciplinaire. Le périmètre thématique de l'appel à candidature s'inscrit à l'intersection de la philosophie de la technique, des humanités numériques et des études littéraires, avec un intérêt particulier pour les questions sociales, politiques et éthiques que soulève l'apparition de nouvelles formes de normativités, de conceptions de l'humain et de spéculations sur les futurs de la société et de l'humain en lien avec les évolutions technologiques contemporaines dans les champs de l'intelligence artificielle, des neurosciences et des neurotechnologies.

L'Université Catholique de Lille

Fédération universitaire et Pluridisciplinaire (FUPL) accueillant près de 38 000 étudiants, l'Université Catholique de Lille réunit un cœur facultaire, l'Institut Catholique de Lille, composé de cinq facultés (Médecine et Maïeutique, Droit, Lettres et Sciences humaines, Théologie, Économie, gestion et sciences), et 2 écoles d'ingénieurs (JUNIA et ICAM), 2 écoles de commerce accréditées EQUIS, AACSB et AMBA (EDHEC, IESEG), un groupement hospitalier développant 1000 lits d'hôpitaux, et 1 école de communication (ISTC). L'activité de recherche développée au sein de l'université fédère près de :

- 700 enseignants-chercheurs, chercheurs et hospitalo-universitaires
- 17 plateformes et ressources pour la recherche
- 15 chaires de recherche
- 15 unités et instituts de recherche, dont 1 DRCI (Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation), 2 UMR CNRS en cotutelle, 3 EA en cotutelle et 1 EA en propre : ETHICS – EA 7446.

ETHICS – EA 7446

[ETHICS – EA 7446](#) est une unité de recherche (UR) labellisée et pluridisciplinaire. Son objet scientifique a pour ambition d'analyser et comprendre les évolutions des interactions et comportements humains, et des questions éthiques qu'elles soulèvent, en mobilisant une approche globale, scientifique, pluridisciplinaire et multi-méthodologique.

ETHICS est composé de 8 équipes : l'équipe Ethique, Technologie & Humanités (ETH+), le Centre d'Éthique Médicale (CEM), le Laboratoire d'Anthropologie Expérimentale (Anthropo-Lab), l'équipe Ethique de l'influence, HADePaS (handicap, autonomie et développement de la participation sociale), PSyCOS (processus sociaux et cognitifs dans les organisations et la

santé), ENSEMBLL (unité d'apprentissage en living lab), et enfin le GERTS (groupe d'études et de recherche en travail social).

ETHICS est impliqué dans de nombreux partenariats académiques, publics et privés aux plans régional, national et international. Parmi les contrats de recherche sous financement public conduits par le Laboratoire ou en cours, les projets EPHEMER (projet ANR-Dune, Développement d'universités numériques expérimentales) et « Aux origines du soin et de la coopération » (projet CNRS - Mission pour l'Interdisciplinarité du CNRS) en sont deux exemples récents. Le Laboratoire est aussi partenaire des projets « Cornelia : CO-construction RespoNsable Et durabLe d'une Intelligence Artificielle » et « Humansign » (CPER en cours d'évaluation). Au plan international, le laboratoire a participé au projet franco-canadien « PostCovidData » d'évaluation technique, juridique et éthique des solutions technologiques d'aide à la sortie de crise COVID-19 (partenariat Université Catholique de Lille, Université de Montréal, Université de Sherbrooke, réseau High Tech Law, Human Technology Foundation). Entre autres journées d'études et workshops internationaux, ETHICS a organisé en juin 2021 (28-30) le colloque international de la Société de Philosophie de la technique (2021 SPT – Technological Imaginaries).

L'équipe « Ethique, Technologie & Humanités » (ETH+)

Les missions de la ou du candidat-e s'inscriront dans les activités de l'équipe « Ethique, Technologie & Humanités ».

Après trois années de recherches organisées autour de la généalogie des mouvements transhumanistes et de leur « cartographie », les travaux de l'équipe « Ethique, Technologie & Humanités » (pluridisciplinaire, 4 maîtres de conférences, 2 post-doctorantes, 5 chercheurs associés) s'orientent depuis deux ans vers de nouveaux champs d'étude portant sur les enjeux empiriques et symboliques des relations entre humains et techniques (enjeux culturels, imaginaires sociotechniques, conceptions de l'humain et des techniques,...). Ce sont en particulier les terrains et situations où s'expriment ces enjeux et ces relations qui intéressent l'équipe : les valeurs et les motivations (plurielles) qu'ils révèlent, ainsi que les questions anthropologiques, philosophiques et éthiques qu'ils soulèvent au cœur des pratiques sociales.

L'équipe « Ethique, Technologie et Humanités(s) » (ETH+) s'inscrit dans la critique épistémologique du « tournant empirique » en philosophie de la technique, et se distingue de ce fait des approches strictement empiriques des techniques. Sans nier la contextualité et la matérialité des objets technologiques, ceux-ci sont abordés comme étant toujours déjà médiés par des imaginaires, des croyances, des engagements métaphysiques, des représentations du monde, etc., porteurs de normativité. C'est sous cet angle d'approche que l'équipe ETH+ étudie les discours et comportements trans-, post-, méta- ou hyper-humanistes dont elle s'est attachée ces dernières années à retracer les généalogies et, plus récemment, à souligner les relations aux systèmes et pratiques sociotechniques, ainsi qu'aux herméneutiques du monde contemporain. De ce point de vue, loin de consister en des formes décontextualisées d'imaginaires ou de représentations sans territoires, l'équipe ETH+ pose pour hypothèse de travail que les récits et figures de « l'humain et du monde qui viennent », sont indissociables de configurations biopolitiques, de dispositifs sociotechniques, d'imaginaires culturels (réfléchis par exemple dans la littérature, la création artistique contemporaine, le 6^{ème} art,...), de mouvements historiques et d'engagements sociaux dont ils traduisent des valeurs, des normes et des aspirations humaines opérantes.

En lien avec ses objets d'étude, l'équipe ETH+ soutient ainsi des enquêtes philosophiques impliquant ou articulant des investigations de terrain (présence observationnelle et/ou réalisation d'entretiens semi-dirigés), dans les organisations et des recherches théoriques attentives aux progrès technologiques, aux apports de la recherche fondamentale (sciences, philosophie, sociologie, théologie et sciences des religions), et aux significations matérialisées

dans les productions de l'art et de la culture contemporaine. Les travaux de l'équipe mettent à jour et questionnent les implications philosophiques, anthropologiques et éthiques des conceptions de l'humain et des ensembles sociaux, biopolitiques et techniques au sein desquels ces conceptions prennent forme. Ils interrogent le statut des visions de la société et du monde dont dépendent les figures contemporaines de l'humain, et les conditions pratiques qui participent de leur genèse. L'équipe ETH+ soutient enfin le développement d'analyses critiques des impensés normatifs dont les configurations sociotechniques contemporaines et les représentations des futurs possibles de l'humain portent la trace, dans le but de contribuer à la réflexion collective et à l'agir éthique.

Plusieurs lieux ou axes d'étude, en termes de recherche empirique ou fondamentale, sont investis à ce jour par l'équipe ETH+ dans le cadre de projets de recherche financés, et de terrains concrets d'enquête, de formation ou d'intervention (consultance) :

- Les questions sociales, politiques, éducatives, éthiques et philosophiques rencontrées qui ont émergé avec le développement des nouvelles technologies (intelligence artificielle, technologies numériques, neurotechnologies, prothèses bioniques);
- L'étude des enjeux anthropologiques et éthiques de l'innovation technologique en santé, en particulier dans le champ de la médecine physique de rééducation et de réadaptation fonctionnelles ;
- Les questions épistémologiques, éthiques et juridiques soulevées par le traitement des données personnelles, le data mining et le profilage ;
- Les enjeux interdisciplinaires, au plan épistémologique, et sociétaux, au plan éthique, des imaginaires socio-techniques de la transition énergétique et environnementale ;
- L'impact des conceptions de l'humain, des croyances métaphysiques ou religieuses, sur nos représentations culturelles des rapports humain-machine ; et inversement, les effets de l'évolution technologique sur les conceptions et représentations de l'humain et de la machine.

CADRE DE L'ACTIVITÉ & MISSIONS

Cadre de l'activité

Le ou la candidat-e associera à l'analyse théorique (recherche fondamentale) et à l'évaluation normative un souci avéré pour les données empiriques. Il ou elle développera ses recherches en articulation avec des champs et contextes bénéficiaires ou acteurs des évolutions technologiques contemporaines (écoles et facultés, institutions de santé, secteur public ou monde des entreprises). Il est particulièrement attendu du ou de la candidat-e qu'il ou elle ait soin d'instruire un dialogue fécond entre la philosophie, les (techno-)sciences et les sciences humaines, sans oublier les ressources herméneutiques que le récit et la fiction peuvent offrir pour renouveler et nourrir les interrogations philosophiques et éthiques classiques que soulèvent les relations entre l'humain et la technique.

Missions

Le ou la candidat-e exercera en particulier, durant son post-doctorat, une mission d'expert académique, associant la recherche participative et citoyenne à la recherche académique, dans le cadre d'un projet intitulé « New Humanism in the time of Neuroscience and Artificial Intelligence » (www.nhnai.org). Ce projet réunit en réseau une dizaine d'universités à l'échelle internationale. Ses missions dans ce cadre seront les suivantes :

- Collaborer avec les coordinateurs thématiques du projet, le médiateur-analyste de Lille et les experts académiques de l'équipe impliqués ; interagir avec les autres experts académiques du réseau NHNAI.

- Participer aux réunions, séminaires et événements organisés dans le cadre du projet, dont le colloque de clôture du premier cycle qui se tiendra en 2024 ;
- S'impliquer comme co-auteur dans 2 à 3 publications académiques dans le cadre du projet.

De façon égale aux activités relatives à NHNAI, le ou la candidat-e sera également impliqué-e dans le projet « [Hyperhumain](#) » (ETH+/MICA, Université de Bordeaux-Montaigne) dont le second volet est dédié aux intelligences artificielles, aux neurosciences et aux neurotechnologies. Trois aspects sont appréhendés dans le cadre de ce second volet : 1) les modèles du cerveau et leur rôle dans la production des connaissances appliquées aux machines et aux êtres vivants ; 2) le rôle de fond opéré par les imaginaires dans le design des machines et des applications (service ou produit) que les IA et les neurotechnologies rendent possible ; et 3) les enjeux de pouvoir et les idéologies associés à ces développements technoscientifiques. Les missions dans ce cadre seront les suivantes :

- Collaborer avec les chercheurs impliqués dans le projet ;
- Participer aux réunions, séminaires, et à la conférence de clôture du second volet, à destination du grand public, qui se tiendra à Bordeaux en 2024;
- S'impliquer comme (co-)auteur dans la réalisation d'un chapitre d'un ouvrage collectif dédié au thème de travail du second volet du projet « Hyperhumain » ;
- Prendre part à la préparation d'un colloque universitaire qui se tiendra en 2024 ou en 2025 sur le thème du second volet d'Hyperhumain;
- Participer avec les chercheurs du projet à la préparation d'un projet de recherche qui répondra à un appel à projet national (type ANR) ou européen (type H2020) en vue de poursuivre le développement des prochains volets du projet « Hyperhumain ».

Parallèlement à ces activités de recherches, le ou la candidat-e participera à la vie d'ETHICS et de son équipe d'appartenance (ETH+). Il ou elle sera présent-e aux activités d'ETH+, et sera encouragé-e à développer ses projets de recherche en dialogue avec ses collègues, dans une ouverture aux collaborations de proximité et en cohérence avec les projets et les objets thématiques de son équipe de rattachement.

Activités d'enseignement

A côté des activités académiques liées à la recherche, le ou la candidat-e sera amené à assurer une charge de cours réduite (40-80 heures).

En lien avec ses objets de recherche, l'équipe ETH+ intervient dans plusieurs contextes d'enseignement. Elle coordonne en particulier la formation aux humanités, à la philosophie et à l'éthique du numérique pour les licences et master de l'Ecole d'art et design numérique [Pôle 3D](#), ainsi que pour les licences et masters de l'[Ecole du Numérique](#) de la Faculté de Gestion, Economie et Sciences (FGES) de l'Université Catholique de Lille. Les membres de la chaire sont également amenés, dans une moindre mesure et de façon plus ponctuelle, à enseigner au sein de la Faculté Libre de Médecine et de Maïeutique de l'Université Catholique de Lille, sa Faculté de Droit (FD), sa Faculté de Lettres et Sciences Humains (FLSH), sa Faculté de Théologie (FT), ou encore à [ESPOL](#) (Ecole de sciences politiques).

CONDITIONS DE TRAVAIL

Rémunération

La rémunération est fonction du niveau de qualification et de l'expérience.

Conditions

Le post-doctorat (CDD) est à pourvoir sur le site de Lille ; hors mesures exceptionnelles, une présence quotidienne de 200 jours par an (4 jours/semaine) sur site, en missions professionnelles ou en télétravail (2jours/semaine) est attendue.

PROFIL ET COMPETENCES

- Titulaire d'un doctorat en philosophie ;
- Une double compétence (niveau master ou doctorat) dans les sciences humaines, les humanités numériques ou en neurosciences constitue un atout complémentaire ;
- Avoir une activité de recherche régulière de haut niveau (publications, colloques, etc.) ;
- Excellent relationnel, capacité à s'intégrer dans une équipe et prendre sa part dans les tâches collectives.
- Niveau d'anglais écrit et oral permettant la rédaction d'articles scientifiques et la présentation de conférences dans la langue ;
- Curiosité intellectuelle, réelle ouverture sur la pluridisciplinarité et intérêt pour le débat interdisciplinaire ;
- Maîtrise des outils logiciels de base requis par l'activité de recherche dans la discipline ;
- Capacité avérées de prise de responsabilité pédagogique en matière d'enseignement (préparation de cours, suivi des étudiants, implication dans les cursus de formation, disposition pour l'innovation pédagogique) ;
- Qualités d'animateur de communautés (en physique, en virtuel), d'intervention et de prise de parole adaptée à des publics divers.

CANDIDATURE

Date limite du dépôt de dossier : le 30 juin 2023 à minuit.

Le dossier de candidature est à soumettre sous format électronique à l'intention de David Doat et Eric Fourneret, via le lien suivant : recherche.univ-catholille.fr/candidatures-en-ligne/

Le dossier de candidature comprendra les éléments suivants :

- Un CV ;
- Une lettre de motivation en français ou en anglais explicitant la façon dont le ou la candidat-e envisage son apport au laboratoire ETHICS, en particulier son équipe de rattachement, l'équipe « Ethique, Technologie & Humanités » ;
- Une description en 1 page du programme scientifique (recherche, activités) que le ou la candidat-e souhaiterait mettre en œuvre sur son post-doctorat, ainsi que des objectifs qu'il ou elle s'estimerait pouvoir atteindre ;
- 3 travaux de recherche représentatifs des qualités scientifiques de la ou du candidat-e ;
- Les coordonnées complètes de trois personnes pouvant être contactées afin de fournir une lettre de référence.

Les candidats retenus pour une audition en seront informés vers le 5-7 juillet. L'audition aura lieu entre les 11 et 13 juillet 2023 (la date précise sera communiquée en même temps que l'invitation à l'audition), de préférence en présentiel à l'Université Catholique de Lille (14, Boulevard Vauban). Les frais de déplacement, si les conditions d'une audition en présentiel le permettent, seront à la charge du ou de la candidat-e auditionné-e.

Pour toute information complémentaire ou pour toute question relative à votre candidature, merci d'envoyer votre demande à eric.fourneret@univ-catholille.fr