

Curriculum Vitae

CHERICI Céline

06 août 1975

Adresse professionnelle : Université de Picardie Jules Verne, Pôle Citadelle

U.F.R. de Philosophie, Sciences Humaines et Sociales

10 Rue des Français Libres, 80000 Amiens

celine.cherici@u-picardie.fr

POSTES ET ENSEIGNEMENTS

Depuis septembre 2011 : Maître de conférences en histoire et épistémologie des sciences à l'université de Picardie Jules Verne, Faculté de Philosophie, Sciences Humaines et Sociales.

COURS :

2022-2023 : L1S1 Méthodologie transversale ; L2S3 Histoire des sciences (*Epistémologie générale*) ; L2S4 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; L3S6 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'inconscient*) ; M1S2 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire des maladies mentales*) ; M2S3 Histoire et philosophie des sciences (*Corps et techniques*).

Cours à l'IFMEM (Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale) : 1ère année : formation en philosophie-sciences humaines : *histoire et épistémologie du soin* (2hrs) ; *histoire du corps et de ses techniques* (6hrs).

UFR de pharmacie, 4^e année, *histoire des maladies* (12 hrs).

2021-2022 : L1S2 Méthodologie transversale ; L2S3 Histoire des sciences (*Epistémologie générale*) ; L2S4 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'évolution*) L3S5 Textes philosophiques en langue étrangère (*Philosophy of nature*, Paul Feyerabend) ; L3S6 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'inconscient*) ; M1S2 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire des théories du vivant*) ; M2S3 Histoire et philosophie des sciences (*Corps et techniques*).

Cours à l'IFMEM (Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale) : 1ère année : formation en philosophie-sciences humaines : *histoire et épistémologie du soin* (2hrs) ; *histoire du corps et de ses techniques* (6hrs).

UFR de pharmacie, 4^e année, *histoire des maladies* (12 hrs).

2020-2021 : L1S2 Méthodologie transversale ; L2S3 Histoire des sciences (*Epistémologie générale*) ; L2S4 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'évolution*) L3S5 Textes philosophiques en langue étrangère (*Philosophy of nature*, Paul Feyerabend) ; L3S6 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'inconscient*) ; M1S2 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire des théories du vivant*) ; M2S3 Histoire et philosophie des sciences (*Corps et techniques*).

Cours à l'IFMEM (Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale) : 1ère année : formation en philosophie-sciences humaines : histoire et épistémologie du soin (2hrs) ; histoire du corps et de ses techniques (6hrs).

UFR de pharmacie, 4^e année, histoire des maladies (12 hrs).

2019-2020 : L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (Epistémologie générale) ; L2S3 Module Méthodologie Université ; M2S3 Histoire et philosophie des sciences (*Corps et techniques*) ; L2S4 Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; L3S6 Histoire et philosophie des sciences (*Histoire de l'inconscient*) ; M1S2 Philosophie de la connaissance (*Histoire et épistémologie des maladies mentales*) ; L1S2 Portail Méthodologie universitaire.

2018-2019 : Accueil en délégation au sein du laboratoire SPHERE (Paris 7).

2017-2018 : L1S1 : Philosophie générale (*Histoire des philosophies du vivant*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; M1S1 : *Épistémologie Générale* ; L3S5 *Histoire de l'inconscient*, L2S4 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Statut du corps et des techniques*) ; L3S6 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Rationalité et imaginaires scientifiques*) ; M1S2 : Histoire de la médecine (*Histoire et épistémologie des maladies mentales.*)

Cours à l'IFMEM (Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale) : 1ère année : formation en philosophie-sciences humaines : histoire et épistémologie du soin (2hrs) ; histoire du corps et de ses techniques (6hrs).

UFR de pharmacie, 4^e année, histoire des maladies (24hrs).

2016-2017 : L1S1 : Philosophie générale (*Histoire des philosophies du vivant*) ; L1S1 Introduction à l'histoire des grands concepts de l'épistémologie ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; M1S1 : *Épistémologie Générale* ; M2S4 : Philosophie des sciences (*Histoire du concept d'inconscient*) ; L2S4 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Statut du corps et des techniques*) ; L3S6 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Rationalité et imaginaires scientifiques*) ; M1S2 : Histoire de la médecine (*Histoire et épistémologie des maladies mentales.*)

Cours à l'IFMEM (Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale) : 1ère année : formation en philosophie-sciences humaines : histoire et épistémologie du soin (2hrs) ; histoire du corps et de ses techniques (6hrs).

2015-2016 : L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Statut du corps et des techniques*) ; L3S6 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Rationalité et*

imaginaires scientifiques) ; MIS2 : Histoire de la médecine (*Frontières épistémologiques entre les champs de la psychiatrie et de la neurologie.*)

2014-2015 : L1S1 : Philosophie générale (*Qu'est-ce que le vivant ?*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; M1S1 : *Épistémologie Générale* ; M2S3 : Philosophie des sciences (*Histoire du concept d'inconscient*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Statut du corps et des techniques*) ; L3S6 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Rationalité et imaginaires scientifiques*) ; MIS2 : Histoire de la médecine (*Frontières épistémologiques entre les champs de la psychiatrie et de la neurologie.*)

Cours à l'IFMEM (Institut de Formation de Manipulateurs d'Électroradiologie Médicale) : 1ère année : formation en philosophie-sciences humaines : histoire et épistémologie du soin (2hrs) ; Histoire du corps et de ses techniques (6hrs).

IFMEM : 19 septembre 2014 : Participation à la formation de cadres médicaux.

2013-2014 : L1S1 : Philosophie générale (*Qu'est-ce que le vivant ?*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; M1S1 : *Épistémologie Générale* ; M2S3 : Philosophie des sciences (*Histoire du concept d'inconscient*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Statut du corps et des techniques*) ; L3S6 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Rationalité et imaginaires scientifiques*) ; MIS2 : Histoire de la médecine (*Frontières épistémologiques entre les champs de la psychiatrie et de la neurologie.*)

2012-2013 : L1S1 Questions contemporaines (*Le corps hier et aujourd'hui*) ; L1S1 : Philosophie générale (*Qu'est-ce que le vivant ?*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Histoire de l'évolution*) ; M2S3 : Philosophie des sciences (*La formation du concept d'inconscient*) ; L2S3 : Philosophie de la connaissance et histoire des sciences (*Le corps et ses techniques*) ; M1S1 : Histoire de la médecine (*Histoire de la psychiatrie*) ; MIS2 : Histoire de la médecine (*Frontières épistémologiques entre les champs de la psychiatrie et de la neurologie.*)

2011-2012 : L1S1 : Questions contemporaines (*Qu'est-ce que les sciences ?*) ; L1S1 : Questions contemporaines (*Le corps et ses représentations : Hier et aujourd'hui*) ; M1S1 : Histoire de la médecine (*Histoire de la psychiatrie*) ; L2S3 : Méthodologie (*exercices philosophiques*).

2010-2011 : Intervention dans un séminaire de DEA de philosophie et histoire des sciences, Centre François Viète, université de Nantes, avril 2011, sur : « *Neuroanatomie au XVIIIe siècle et organicité de la pathologie mentale.* »

2007-2008 : Intervention dans le cadre du PCEM 2 (Premier cycle d'études médicales, Deuxième année), université Paris 7, Facultés Xavier Bichat et Lariboisière : méthodologie d'épistémologie et d'histoire de la médecine : cours sur les développements conceptuels et historiques des sciences médicales du cerveau humain au XVIIIe et XIXe siècles.

2007-2008 : M2 Lophiss, Paris 7, histoire de la biologie au 19e siècle, novembre-décembre 2007, sur les œuvres de Claude Bernard et Charles Darwin. Suivi pédagogique de travaux de recherches sur Claude Bernard.

2007-2008 : Cours d'épistémologie et d'histoire des sciences en M1 Biogéométrie, Paris7, mars-mai 2008.

2006-2007 : ATER en PCEM 1 (Premier cycle d'études médicales, Première année), université

Paris 7, Facultés Xavier Bichat et Lariboisière en méthodologie d'épistémologie et d'histoire de la médecine : pratique du commentaire de textes scientifiques.

Intervention dans le cadre du PCEM 2 (Premier cycle d'études médicales, Deuxième année), université Paris 7, Facultés Xavier Bichat et Lariboisière en méthodologie d'épistémologie et d'histoire de la médecine : cours sur les développements conceptuels et historiques des sciences médicales du cerveau humain au XVIIIe et XIXe siècles.

2005-2006 : ATER en PCEM 1 (Premier cycle d'études médicales, Première année), université Paris 7, Facultés Xavier Bichat et Lariboisière en méthodologie d'épistémologie et d'histoire de la médecine : Méthodologie : pratique du commentaire de textes scientifiques primaires (William Harvey, Claude Bernard, Charles Darwin) et de textes philosophiques (Georges Canguilhem, *Le Normal et le pathologique*, Michel Foucault, *La Naissance de la clinique*)

2004 : Intervention dans le cadre d'un séminaire du DEA d'histoire des sciences de l'université Paris7, janvier 2004 : « *L'influence des travaux de Buffon sur les sciences de la vie en Italie.* »

Intervention dans un séminaire de DEA de philosophie et histoire des sciences, Centre François Viète, université de Nantes, octobre 2004, sur la méthodologie- recherche en sciences humaines et en histoire des sciences : « *Anatomie, Pathologie et physiologie.* »

[Liste des enseignements dans le cadre de la licence de philosophie \(UPJV\) à distance :](#)

2017-2018 : Licence 1 : Histoire des philosophies du vivant ; 2017-2018 : Licence 1 : Histoire des philosophies du vivant ; Licence 2 : Histoire de l'évolution.

2016-2017 : Licence 1 : Histoire des philosophies du vivant ; 2017-2018 : Licence 1 : Histoire des philosophies du vivant ; Licence 2 : Histoire de l'évolution.

POST-DOCTORAT

- Septembre 2007/mai 2009 : Post-doctorat effectué sur les carnets manuscrits de Claude Bernard consacrés au curare et à la physiologie nerveuse, axe de recherche intégré dans un projet collectif qui associe le département Histoire et Philosophie des sciences de l'École Normale Supérieure et le laboratoire d'informatique du LIP6. Ce projet intitulé *Cybernard* a pour finalité de croiser une approche épistémologique classique et les méthodes contemporaines de l'intelligence artificielle en vue de formaliser le cheminement de la pensée scientifique de Claude Bernard.

DIPLÔMES, TITRES, QUALIFICATIONS, CONCOURS

- Habilitation à diriger les recherches (Novembre 2019)
- Maître de conférences (juin 2011)
- Qualification en 72e section (janvier 2006)
- Doctorat d'épistémologie, d'histoire des sciences et des techniques (2005). Intitulé : *Anatomophysiologie du cerveau et du cervelet chez Vincenzo Malacarne (1744-1816). L'ébauche d'une médecine de l'intellect.*

PUBLICATIONS

* les chapitres d'ouvrages scientifiques

La complexité et la biologie : quand les perspectives historiques croisent les analyses épistémologiques dans Complexités - diversités des approches, dir. par Jean-Pierre Briffaut, ISTE, à paraître 2023.

Complexity and biology: when historical perspectives cross epistemological analyses, in complexities- a variety of approaches, dir. par Jean-Pierre Briffaut, ISTE, à paraître 2023.

CARREL (1873-1944) et la Grande Guerre, dans un collectif, dir. B. Devauchelle (eds.), à paraître 2022.

Les différentes techniques de préparations anatomiques. Vers une typologie des collections, dans E. Clarizio, C. Cherici, J.-C. Dupont, X. Guchet, Y.-E. Herpe : *Conserver le vivant, Les biobanques face au défi de la médecine personnalisée*, Paris, éd. Materiologiques 2022.

Introduction dans Le normal et le pathologique : des catégories périmées ?, *Textes réunis en hommage à Jean Gayon*, dir. Mathieu Arminjon, Céline Cherici & Pierre-Olivier Méthot, collection Epistémologie de la médecine et du soin, éditions Materiologiques, Paris, 2021.

Le cerveau, siège du génie et de la folie : de l'anatomo-pathologie au discours scientifique, in Destins du génie au XIXe s. : réévaluation scientifique et démythification, H. Batini, M. Riguet, Paris, Classiques Garnier, 2020.

Stimulation cérébrale, électricité et psychiatrie : perspectives historiques, in Normastim : Enjeux juridiques, philosophiques et sociologiques des neurosciences à partir d'une technologie donnée : la stimulation cérébrale profonde, S. Desmoulins, M. Gaille, B. Moutaud, Paris, Hermann, 2019.

La neuroanatomie sans les arts au XVIIIe siècle ? dans *L'anatomie sans les arts ? , Le corps en images à l'époque moderne*, C. Cherici, J.-C. Dupont (eds.), Paris, Hermann, 2019.

Cerveau et matérialité des facultés au sein de la correspondance entre Vincenzo Malacarne et Charles Bonnet (1778-1788) dans *Physique de l'esprit*, C. Cherici, J.-C. Dupont, Ch. T. Wolfe, Paris, Hermann, 2018.

Introduction De l'empirisme acérébral au cerveau : parcours, détours, et retours (C. Cherici, J.-C. Dupont, Ch. T. Wolfe), dans *Physique de l'esprit*, C. Cherici, J.-C. Dupont, Ch. T. Wolfe, Paris, Hermann, 2018.

« *Renouveaux et développements de la clinique au XVIIIe siècle* » in *Guérison, religion et raison : de la médecine hippocratique aux neurosciences*, V. Boudon Millot, S. Buzzi (eds.), Paris, Bocard, 2017.

« *Nikolai Ivanovich Pirogov (1810-1881) : son rôle fondamental dans l'histoire de l'anesthésie en Europe* » in *Biologie et médecine en France et en Russie ; Histoires croisées (fin XVIIIe-XXe siècle)*, J.-C. Dupont, J.-G. Barbara (eds.), Paris, Hermann, 2016.

- « *Alexis Carrel (1873-1944): La culture des organes* », in *Transplanter: Une approche transdisciplinaire : art, médecine, histoire et biologie*, F. Delaporte, B. Devauchelle, E. Fournier (eds.), Paris, Hermann, 2015.

L'électroencéphalographie, de l'idéal réductionniste à une meilleure appréhension des troubles neurologiques Dans *L'exploration cérébrale : Histoire récente et nouveaux outils*, C. Cherici, J.-C. Dupont, Paris, Hermann, 2015.

« *Des mécanismes cérébraux à l'imaginaire d'un homme réduit à son cerveau* », in *Les*

imaginaires cérébraux, P. Pajon, A. Cathiard (eds.), Bruxelles, EME, 2014.

«*Electroencefalography and brain activity: From Russian experiments to French researches*», in *Russian-French Links in Biology and Medicine*, J.-C. Dupont, J.-G. Barbara, E.I. Kolchinsky, M.V. Loskutova (eds.), St. Petersburg, Nestor Historia, 2012.

- « *Opérations mentales, pathologies cérébrales et altérations de l'intellect: controverses autour de l'anatomie et de la physiologie du cervelet* », in *Les querelles du cerveau*, C. Cherici, J.-C. Dupont (eds.), Paris, Vuibert, 2008.
- « *Anatomia e fisiologia del cervello e del cervelletto in Vincenzo Malacarne (1744-1816)* », in *Anima, mente, cervello. Liaisons dangereuses nello studio della mente tra filosofia e scienze medico-biologiche nei secoli XVII-XIX*, B. Continenza, C. Morabito, P. Quintili (eds.), Rome, Unicopli, Testi e studi, 2010.
- « *Etudes électrocliniques. Développements de l'électroencéphalographie et de l'épileptologie à Marseille après la Seconde Guerre Mondiale* », in *L'essor des neurosciences : France, 1945-1975*, C. Debru, C. Cherici, J.-G. Barbara (eds.), Paris, Hermann, 2008, pp 199-212.
- « *Le rôle fondateur des carnets d'observations sur la pensée médicale de Vincenzo Malacarne (1744-1816)* », actes du colloque préliminaire au XIe Congrès de la Société d'Histoire et Epistémologie des Sciences de la Vie, *Ecriture et mémoire, Les carnets medico-biologiques de Vallisneri à E. Wolff*, M.-T. Monti (ed.), filosofia e scienza nell'età moderna FRANCOANGELLI, Milan, 2006, pp 189-213.

– OUVRAGES

Conserver le vivant, Les biobanques face au défi de la médecine personnalisée, E. Clarizio, C. Cherici, J.-C. Dupont, X. Guchet, Y.-E. Herpe, Paris, éd. Materiologiques 2022.

Le normal et le pathologique : des catégories périmées ?, Textes réunis en hommage à Jean Gayon, dir. Mathieu Arminjon, Céline Cherici & Pierre-Olivier Méthot, collection Epistémologie de la médecine et du soin, éditions Materiologiques, Paris, 2022.

Des nuages au cerveau, Céline Cherici, Collection Histoire des sciences et des techniques, ISTE éditions, juin 2021.

From Clouds to the Brain: The Movement of Electricity in Medical Science, Céline Cherici, collection Interdisciplinarity, science and humanities series, ISTE Wiley, 2020.

L'anatomie sans les arts ?, *Le corps en images à l'époque moderne*, C. Cherici, J.-C. Dupont (eds.), Paris, Hermann, 2019.

Physique de l'esprit, C. Cherici, J.-C. Dupont, Ch. T. Wolfe, Paris, Hermann, 2018.

Anatomophysiologie du cerveau et du cervelet chez Vincenzo Malacarne (1744-1816). Édition critique des textes de *l'Encefalotomia nuova universale (1780)* ; *Vera esposizione della struttura del cervelletto umano (1776)*, Paris, Hermann, 2016.

L'exploration cérébrale : Histoire récente et nouveaux outils, C. Cherici, J.-C. Dupont, Paris, Hermann, 2015.

Les querelles du cerveau, C. Cherici, J.-C. Dupont, Paris, Vuibert, 2008.

L'essor des neurosciences : France, 1945-1975, Céline Cherici, Claude Debru, Jean-Gael Barbara, Paris, 2008, Hermann.

– ARTICLES

Le cheminement de l'électricité au cœur du système nerveux, 1746-1791 : entre explorations et thérapeutique, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 29, Numéro 1, Paris, Kime, 2022, pp. 25-42.

Recension, *Le Cerveau reptilien : Sur la popularité d'une erreur scientifique*, Sébastien LEMERLE, Paris, CNRS Éditions, 2021, coll. « Culture et société », Revue d'histoire des sciences, Paris, Armand Colin, 2022.

Histoire de l'épilepsie dans les pratiques cliniques- 1850-1950, dossier Du cerveau au neurosciences, Cahiers du Comité pour l'histoire de l'Inserm, 1, 2020, pp 29-36.

L'institut neurologique de Montréal : les travaux de Wilder Penfield (1891-1976), Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 27, Numéro 8, Paris, Kime, 2018, pp. 157-168.

Vincenzo Malacarne (1744-1816) : géographe du cerveau ?, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 25, Numéro 2, 2017, pp. 163-177.

Recension *Renaissance de l'anatomie*, R. Cuir, Paris, Hermann, 2016, Bulletin d'Histoire et d'Épistémologie des sciences de la vie, vol. 23, Paris, Kime, 2016.

Recension *Les Déséquilibres de l'amour*, J. Mazaleigue-Labaste, Paris, Ithaque, 2014 in La Revue d'histoire des sciences numéro 1, tome 69, janvier-juin, Paris, Armand Colin, 2016.

Recension *Médecine et philosophie de la nature humaine de l'âge classique aux Lumières*, anthologie, R. Andrault, S. Buchenau, C. Crignon et A.-L. Rey (dir.) Paris, Classiques Garnier, 2014, in Bulletin d'Histoire et d'Épistémologie des sciences de la vie, vol. 21, Paris, Kime, 2016.

Vincenzo Malacarne, Lettre des neurosciences, Paris, n 47, 2014, pp 4-7.

Serge Voronoff (1866-1951) : savant maudit ou génie de son époque ?, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie, Paris, Kime, 2014, pp 57-70.

Les modèles épileptiques chez John Hugglings Jackson (1835-1911), Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie, in dossier *Histoire et représentations de l'épilepsie du XIXe siècle à aujourd'hui, entre neurologie et psychiatrie*, C. Cherici ; K. Lejeune, Paris, Kime, 2013, pp 9-24.

- Dossiers pour le site de la Bibliothèque Inter-universitaire de Médecine (BIUM) sur l'œuvre de Vincenzo Malacarne (1744-1816), numérisation, 2011:

1- <http://www.bium.univ-paris5.fr/histmed/medica/malacarne.htm>

- 2- <http://www2.biusante.parisdescartes.fr/livanc/index.las?do=ana&cote=43364>
- 3- <http://www2.biusante.parisdescartes.fr/livanc/index.las?do=ana&cote=38789>
- 4- <http://www2.biusante.parisdescartes.fr/livanc/index.las?do=ana&cote=90960x065x04>
- 5- <http://www2.biusante.parisdescartes.fr/livanc/index.lasdo=ana&cote=90910x09x49> 84
- 6- <http://www2.biusante.parisdescartes.fr/livanc/index.las?do=ana&cote=06479>

Détermination d'une entité clinique entre développements techniques et spécialisation médicale : l'épilepsie de 1850 à 1950, Revue Histoire des sciences, Armand Colin, Paris, janvier 2011.

- *La régulation physiologique en devenir: substances toxiques, perspectives physiologiques et propriétés nerveuses au sein des carnets de laboratoire manuscrits de Claude Bernard (1844-1875), dans le dossier La régulation entre sciences de la vie et sciences du gouvernement (XIXe-XXe siècles)*, Arabes, Lyon, GREPH, 2008, pp 7-17.

EEG, trois lettres pour percer les mystères du cerveau, C. Cherici, J.-G. Barbara, *La revue pour l'histoire du CNRS*, Paris, CNRS éditions, 2007, n 19, pp 21-26.

Vincenzo Malacarne (1744-1816) : a researcher in neurophysiology between anatomophysiology and electrical physiology of the human brain, *Compte-rendu de l'Académie des sciences*, Paris, Tome 39, N 5-6, 2006, pp 319-329.

L'innéisme organique des facultés intellectuelles chez Vincenzo Malacarne (1744-1816), *Bulletin d'Histoire et d'épistémologie des Sciences de la Vie*, Paris, Volume 10, 2003, n 2, pp 245-263.

DOMAINES, THEMES DE RECHERCHE

- L'image anatomique
- Corps et techniques
- Histoire de la physiologie
- Les sciences du cerveau au XVIIIe siècle
- Neurologie et psychiatrie : frontières et ruptures épistémologiques.
- Cerveau et électricité

OUVRAGES ET TRAVAUX EN COURS

- Analyses épistémologiques et historico-critiques des psychiatries biologiques françaises et américaines. Dépôt d'un dossier de CRCT, projet en cours.
- Responsable d'un projet ANR, dépôt : novembre 2022 en PRC, CE27 (D.6) études du passé, patrimoine, culture. Titre : *ImgSang Les imaginaires du sang (XVIIe-XXIe siècle)*
- *Les imaginaires du sang*, Actes du colloque de juin 2022, Editions Matériologiques, à paraître.
- *Les imaginaires Biologiques*, collectif C. Cherici, J.-C. Dupont, Editions Matériologiques, à paraître.

SEMINAIRES, GROUPES DE TRAVAIL ET RATTACHEMENTS

2011-.... : Rattachement principal au Centre d'Histoire des Sociétés, des Sciences et des

Conflits (CHSSC, UPJV).

2002-2019 : Doctorante puis à partir de 2011 chercheur associé, SPHERE UMR 7219.

2017-2018 : Responsable d'un sous-axe *Maladies, neurosciences et handicap* (SPHERE UMR 7219).

2017-2019 : Participe au projet *BioBanquePerso* (les enjeux épistémologiques et éthiques de la médecine dite « personnalisée ») ; dirigé par l'Université de Technologie de Compiègne (équipe Costech, EA 2223 ; responsable scientifique : Pr X. Guchet), l'Université de Picardie Jules Verne (équipe CHSSC, EA 4289 ; responsable scientifique du partenaire : Pr J.-C. Dupont) et la Biobanque de Picardie (responsables scientifiques du partenaire : A. Bengrine, Y.-E. Herpe).

2015-2018 : membre de l'ANR NORMASTIM et organise avec J.-C. Dupont un séminaire mensuel sur le thème de *La stimulation cérébrale profonde et l'histoire des maladies neurodégénératives et psychiatriques*.

2012-2015 : Membre du projet *Interreg FAIRE FACES*.

2002-2005 : Membre de l'ANR *Essor des neurosciences en France*.

COMMUNICATIONS

Expérimenter le sang : les cultures d'Alexis Carrel (1873-1944), Colloque Les imaginaires du sang, 2-3 juin 2022, UPJV, Amiens.

Présentation du livre *Le normal et le pathologique : des catégories périmées ?*, Textes réunis en hommage à Jean Gayon, (dir. Mathieu Arminjon, Céline Chericci & Pierre-Olivier Méthot, collection Epistémologie de la médecine et du soin, éditions Materiologiques, Paris, 2022), Congrès annuel de la SHESVIE, 12 mai 2022, Louvain Institute of Biomolecular Science and Technology (LIBST), Louvain-la-Neuve, Belgique.

Le cheminement de l'électricité au cœur du système nerveux, 1746-1791 : entre explorations et thérapeutique, Congrès annuel de la SHESVIE, 13 mai 2022, Louvain Institute of Biomolecular Science and Technology (LIBST), Louvain-la-Neuve, Belgique.

Le cheminement de l'électricité au cœur du système nerveux : entre explorations et thérapeutiques, 16 février 2022, Séminaire de l'axe Histoire et Philosophie de la Médecine, de l'UMR 7219, Laboratoire SPHERE, Paris.

"*Le cheminement de l'électricité au cœur du système nerveux, 1746-1791: entre explorations et thérapeutique*", Séminaire Université de strasbourg, 25 janvier 2022, Strasbourg.

Electricité, cerveau et thérapies ; du pathologique au normal : un cadre expérimental et heuristique, colloque Histoire et actualité des innovations technologiques dans le traitement des maladies neurologiques- Regards pluridisciplinaires, Université technologique de Compiègne, 16-17 juin 2021.

Présentation *Des nuages au cerveau : Un parcours singulier de l'électricité dans les sciences médicales (XVIIIe-XXIe siècles)*, Atelier de la société d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie, 5 avril 2021, distanciel.

Participation à la table ronde « *Histoire de la médecine et de son enseignement* », 21 avril 2021, 800 ans de l'université de médecine de Montpellier.

Thérapies électriques et maladies mentales (1770-1840), congrès des 26e journées Shesvie, 21-23 avril 2021, Montpellier

Histoire de l'épilepsie dans les pratiques cliniques- 1850-1950, journée étude « Du cerveau aux neurosciences, itinéraires dans la longue durée », le Comité pour l'histoire de l'Inserm, 22 janvier 2019, Paris.

Représentations et applications médicales de l'électricité dans le champ médical au XIXe siècle, 15 mars, 25e journées de congrès de la SHESVIE, Bordeaux

Découverte de l'électricité cérébrale : entre culture et imaginaires scientifiques, séminaire Sciences et imagination, 4 mars 2018, Paris7, Sphere.

Présentation en séminaire de recherches, Paris 7, Sphere, 5 Décembre 2018.

Le neurologue Henri Gastaut, le "scalpel mental" et les expérimentations avec le LSD 25 Sandoz, "études psychédéliques, approche historique" (coor. Vincent Verroust (CAK, EHES)), séance du lundi 26 novembre 2018, Muséum d'histoire naturelle.

Le cerveau électrique : perspectives épistémologiques et médicales, Journée consacrée à l'Axe Histoire et philosophie de la médecine de SPHERE, 5 octobre 2018, Paris, Sphere.

Dystopie et science : Quelle signification épistémologique pour la dystopie, journée de master Sciences, Imagination, Imaginaires, 6 avril 2018, Paris, Sphere.

L'électricité : une nouvelle déesse ?, XXIVe Journées de la Société d'histoire et épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), Institut des humanités en médecine (IHM) Lausanne, 15-17 mars 2018.

Le cerveau, siège du génie et de la folie : de l'anatomo-pathologie à l'exploration électrique colloque *Destins du génie au XIXe s. : réévaluation scientifique et démythification*, Paris Sorbonne, 5-6 octobre 2017.

La stimulation cérébrale profonde : de la psychiatrie à la neurologie, congrès de la société d'histoire des sciences de la vie (SHESVIE), 21 avril 2017, Strasbourg.

Colloque *Histoire des techniques d'exploration et de neurostimulation cérébrales*, organisée dans le cadre du projet ANR Normastim, Paris, SPHERE, 9 juin 2017.

Malacarne, il geografo del cervello In salute e in malattia Dai medici di ieri ai medici di oggi, Nei 200 anni dalla morte di Vincenzo Malacarne (1744-1816), 9 novembre 2016, Padova.

Deep brain Stimulation : a new frontier in psychiatry ?, Participation au 25e congrès international de l'histoire des sciences et de la technologie, 23-29 juillet 2016, à un symposium consacré à la stimulation cérébrale profonde, Rio, Brésil.

Colloque L'anatomie sans les arts ? Le corps en images à l'époque moderne, 23-24 juin 2016, Amiens, C. Cherici ; J.-C. Dupont.

Journée *Empirisme et fonctions cérébrales III*, 10 mars 2016, J.-C. Dupont ; Ch. Wolfe, C. Cherici, Paris.

Statut épistémologique des maladies neuropsychiatriques : Syndrome de Gilles de la Tourette, De l'histoire des neurosciences à la neuropsychiatrie du futur, 3-4 décembre 2015, Institut du Cerveau et de la Moelle épinière, La Salpêtrière, Paris.

Empirisme et fonctions cérébrales II, « Cerveau et matérialité des facultés au sein de la correspondance entre Vincenzo Malacarne et Charles Bonnet (1778-1788) », 15 avril 2015, Paris.

Deep Brain Stimulation : a new frontier in psychiatry?, Montréal, 24 mai 2016, IRCM, dans le cadre de l'ANR Normastim.

Immaginazione patologico nel XVIII secolo, 8 avril 2016, XXIIe journées annuelles de la société d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie, Vercelli, Italie.

Intervention dans le cadre du colloque final du projet *interreg Faire faces*, « *Alexis Carrel et la Grande Guerre* », organisé par F. Delaporte, B. Devauchelle, Exeter, 12-14 mars 2015.

Stimulation cérébrale profonde et psychiatrie : les troubles obsessionnels compulsifs dans le cadre du séminaire mensuel organisé avec Jean-Claude Dupont sur le thème de « *La stimulation cérébrale profonde et l'histoire des maladies neurodégénératives et psychiatriques* », ANR Normastim, SPHERE, Paris, 13 février 2015.

Alexis Carrel et la médecine de Guerre, séminaire de l'Université Ouverte, Lyon 1, Lyon, Ludothèque du Bachut, 5 février 2015.

« *Alexis Carrel et la désinfection des plaies pendant la Grande Guerre* », projet *Interreg Faire faces*, organisé par F. Delaporte, B. Devauchelle, Musée de l'Historial de la Grande Guerre, Péronne, 28 juin 2014.

« *Alexis Carrel (1873-1944)* », congrès annuel de la SHESVIE Oxford, Maison des langues d'Oxford, mars 2014.

« *Alexis Carrel et la Grande Guerre* », projet *Interreg Faire faces*, organisé par F. Delaporte, B. Devauchelle, Amiens, Hôpital nord, 8 février 2014.

« *Cerveau et matérialité des facultés au sein de la correspondance entre Vincenzo Malacarne et Charles Bonnet (1778-1788)* », 15 avril 2014, SPHERE, Paris.

« *Le cerveau de l'animal à l'homme* », participation à la journée « *L'exploration des cerveaux humains et animaux dans les temps modernes (XVIe-XVIIIe siècles)* », 9 octobre 2013, Espace Mendès France, Poitiers.

« *Serge Voronoff (1866-1951) : savant maudit ou génie de son époque ?* », congrès annuel de la SHESVIE, Lyon, 28-29 mars 2013.

« *Qu'est-ce qu'une maladie mentale ? : Enquête épistémologique et historique à propos de la notion de troubles de l'esprit* », séminaire du Centre Alexandre Koyré, 25 février 2013, Paris.

« *Nikolay Ivanovich Pirogov (1810-1881) : His fundamental rôle in the history of anesthesia in Europe* », in *Russian-French-German links in embryology, physiology and medicine*, colloque Franco-russe, GDRI, 14 juin 2012, Saint-Petersbourg.

« *Le réductionnisme en électroencéphalographie : Une meilleure appréhension des troubles neurologiques* », colloque *L'exploration cérébrale : Histoire récente et nouveaux outils*, avril 2012, Logis du Roy, Amiens.

« *Renouveaux et développements de la clinique au XVIIIe siècle* », *La médecine rationnelle et les autres médecines parallèles: le choix des patients*, 24-25 septembre 2012, Maison de la recherche, Paris.

« *Alexis Carrel (1873-1944): La culture des organes* », colloque *histoire de la transplantation*, mai 2012, Cerisy.

« *Des mécanismes cérébraux à l'imaginaire d'un homme réduit à son cerveau* », séminaire *Les imaginaires du cerveau*, 10 novembre 2011, La maison des langues, Grenoble.

« *Electroencefalography and brain activity: From Russian experiments to French researches* », colloque *Russian-French Links in Biology and Medicine*, GDRI, 13-14 septembre, Saint-Petersbourg, 2011.

« *Félix Vicq d'Azyr's understanding of human cerebral structures and contribution to the field of brain anatomy in the late eighteenth century, in France* », Congrès ISHPSSB, Exceter, 25-29 juillet 2007.

« *Félix Vicq d'Azyr et sa relecture du corpus d'observations anatomopathologiques et cliniques faites sur les développement régulier et irrégulier des structures du cerveau humain* », Congrès des Lumières, 07-15 juillet 2007, Montpellier.

« *La particularité organique peut-elle être intégrée à une anatomie universelle du cerveau et rendre compte de l'individualité psychologique d'un sujet ?* », séminaire *La généralité*, 19 mars 2007, REHSEIS, Paris.

« *Quelles sont les contributions de la clinique et de l'anatomopathologie du XVIIIe siècle au discours psychiatrique ?* », Journées C. Chericci, C. Lefève, 16 mars, 11 et 25 mai 2007 intitulé *Histoire et philosophie des sciences du cerveau. De l'anatomoclinique à la psychiatrie organique et morale (1730-1850)*, REHSEIS, 16 mars 2007, Paris.

« *Que sont les sciences cognitives au début du XIXe siècle ?* », journée d'étude, *Développement, triomphe et déclin de la pensée cognitive en Allemagne (1800-1930)*, 16 février 2007, REHSEIS, Paris.

« *Formes, facultés et fonctions de l'organisme à la fin du dix-huitième siècle* », journée d'étude, *Les fonctions*, 26 septembre 2006, REHSEIS, Paris.

« *Développements des techniques d'enregistrements EEG et constitution de l'épileptologie à Marseille après la Seconde Guerre Mondiale* », colloque *Essor des neurosciences. De la physiologie à la cognition, France 1945-1975*, 21-23 septembre 2006, Paris.

« *Les différents modes de connaissance de l'organe cérébral entre métaphore et anatomopathologie, casuistique et généralité : quel modèle pour quel cerveau ?* », journée d'étude internationale intitulée *l'Organe de la pensée à l'âge classique : XVIe-XVIIIe siècle*, 23 juin 2006, Paris, REHSEIS.

« *Observation et Expérience au XVIIIe siècle* », congrès HOPOS, 15 juin 2006, Paris.

« *Antoine Raymond et les nappes spatio-temporelles* », Club d'Histoire des Neurosciences, 15 juin 2006, Jussieu, Paris.

« *Anatomia e fisiologia del cervello e del cervelletto in Vincenzo Malacarne (1744-1816)* », colloque international, *Anima, mente, cervello. Liaisons dangereuses nello studio della mente tra filosofia e scienze medico-biologiche nei secoli XVII-XIX*, Université Tor Vergata, Rome, 17 mai 2006.

« *L'obstétrique, l'embryologie tératologique et la pathologie cérébrale chez Vincenzo Malacarne (1744-1816)* », séminaire « *Les représentations de l'embryon humain* », centre Koyré, 04 mai 2006, Paris.

« *Sensualistes, idéologues et médecins du cerveau : quelles filiations intellectuelles et conceptuelles ?* », journée d'étude, *Philosophie de l'esprit, psychologie et sciences du cerveau*, 10 mars 2006, C. Chericci, Paris, RESHEIS.

« *Influences of electroencephalographic technics on clinical neurology to Marseille between 1949 and 1975* », symposium *Aspects of Twentieth Century Neuroscience*, 22e Congrès international d'histoire des sciences, 24-31 juillet 2005, Pékin.

« *L'anatomie du cervelet : Félix Vicq D'Azyr et Vincenzo Malacarne* », journée d'étude, 10 juin 2005, C. Cherici, S. Schmitt, Paris, REHSEIS.

« *Le rôle fondateur des carnets d'observations sur la pensée médicale de Vincenzo Malacarne (1744-1816)* », XIe Congrès de la Société d'Histoire et Épistémologie des Sciences de la Vie, *Écriture et mémoire dans les carnets de laboratoire medico-biologique (XVIIème-XIXème siècles)*, 17-18 mars 2005, Milan.

« *Les différentes écoles de neurologie à Marseille.* », Congrès SFHST, 20-22 mai 2004, Poitiers, dans le cadre du symposium : *Histoire des neurosciences en France dans le contexte international- 1945-1970.*

« *Les facultés mentales : une question de matière cérébrale ?* », journée d'étude internationale, *Les querelles du cerveau au XVIIIe siècle*, Paris, REHSEIS 07 mai 2004.

« *Facultés intellectuelles et innéisme organique.* », IXe Congrès annuel de la Société d'Histoire et d'Épistémologie des Sciences de la Vie, Louvain la neuve, 4 avril 2003.

« *Les travaux d'Henri Gastaut : émergence de l'épileptologie* », 13 mai 2004, Lourmarin, séminaire « *Histoire des neurosciences en France dans le contexte international 1945-1970* ».

DIFFUSION GRAND PUBLIC:

2022-.... Entrée dans le conseil d'administration de CitéPhilo

2022-2023 : Co-organisation du festival Citéphilo « *Nous, Vivants* » :

- *Le vivant et le non vivant*, Table Ronde, Palais des Beaux-Arts, 11 novembre 2022, Lille.
- *Imaginer et observer au musée*, Journée, Musée de Picardie, 4 décembre 2022, Amiens.
- *Ethique animale, éthique humaine : la question du spécisme et des cas marginaux*, Bibliothèque Louis Aragon, 6 décembre 2022, Amiens.
- *L'humain et la vivant : la partie d'un tout*, Maison du théâtre, 8 décembre 2022, Amiens.
- *L'immunité ou la vie avec les autres*, Amphithéâtre Dewailly, 9 décembre 2022, Amiens.

Des nuages au cerveau (Isté éditions) par Céline Cherici, Comédie de Picardie Amiens, Citéphilo, 6 décembre 2021.

Conférence grand public *L'anatomie sans les arts ?*, 7 décembre 2019, Société historique, archéologique et scientifique de Noyon, Noyon.

Conférence grand public *Redéfinir Le bonheur en lien avec la nature*, organisé par Citoyen.n.e.s pour le climat, Amiens.

Présentation des collections en corrélation avec l'histoire des sciences anatomiques et de l'art, "*Hier encore*" Musée des Moulages de l'hôpital Saint-Louis, 2018.

Le cerveau, cet étrange organe, semaine du cerveau, 13 mars 2018, Amiens.

Présentation publique de l'ouvrage « *Anatomophysiologie du cerveau et du cervelet chez Vincenzo Malacarne (1744-1816)* » Herman, Librairie Martelle, Amiens, 21 septembre 2016.

Interview sur Radio bu di padova sur l'ouvrage « *Anatomophysiologie du cerveau et du cervelet chez Vincenzo Malacarne (1744-1816)* », 7 novembre 2016, Padoue, Italie.

Participation sur France culture à la première partie de l'émission La Série Documentaire consacrée au cerveau humain, diffusion 9 janvier 2017.

23 juin-23 septembre 2015, exposition sur *Alexis Carrel et la grande guerre*, « Face à face », Historial de la grande guerre, Péronne.

Présentation qu'est-ce que l'épistémologie ?, 8 décembre 2013 Lycée Louis Thuillier, La Providence, Amiens.

Accueil et conférence *L'inconscient : un concept polymorphe*, 18 janvier 2012, Journée d'accueil des lycéens, UPJV, Amiens.

RESPONSABILITES EDITORIALES ET UNIVERSITAIRES

Responsable d'un projet ANR déposé en novembre 2022 : *Les imaginaires du sang (XVIIe-XXIe siècle)*

Organisation d'un colloque *Les imaginaires du sang*, 2-3 juin 2022, UPJV, Amiens.

2014-.... : rédactrice en chef du Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), Paris, Kime. Conception de numéros du Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE) :

- *Numéro spécial congrès annuel de la Shesvie 2021*, Montpellier, partie 2, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 29, Numéro 1, Paris, Kime, 2022.
- *Numéro spécial congrès annuel de la Shesvie 2021*, Montpellier, partie 1, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 29, Numéro 1, Paris, Kime, 2022.
- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 28, Numéro 1, Paris, Kime, 2021.
- Dossier spécial : *Les classifications zoologiques d'Aristote à Linné. Approches historiques et lexicologiques*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 28, Numéro 1, Paris, Kime, 2021.

Varia, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 27, Numéro 2, Paris, Kime, 2020.

- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 27, Numéro 1, Paris, Kime, 2020.
- *Questions autour de l'anthropogénèse*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 26, Numéro 2, Paris, Kime, 2019.
- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 26, Numéro 1, Paris, Kime, 2019.
- *Histoire de l'exploration et de la stimulation cérébrales*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 25, Numéro 2, Paris, Kime, 2018.

- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 25, Numéro 1, Paris, Kime, 2018.
- *Le bicentenaire de la mort de Vincenzo Malacarne (1744-1816)*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 24, Numéro 2, Paris, Kime, 2017.
- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 24, Numéro 1, Paris, Kime, 2017.
- *Images et classifications du vivant*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 23, Numéro 2, Paris, Kime, 2016.
- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 23, Numéro 1, Paris, Kime, 2016.

- *Les métamorphoses de l'épidémiologie*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 22, Numéro 2, Paris, Kime, 2015
- *Varia*, Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll., Volume 22, Numéro 1, Paris, Kime, 2015.
- *Le médicament : quelles ouvertures vers l'histoire et l'épistémologie ?* in Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie (SHESVIE), coll. Volume 21, Numéro 2, Paris, Kime, 2014.
- *- Histoire et représentations de l'épilepsie du XIXe siècle à aujourd'hui, entre neurologie et psychiatrie ; Numéro spécial Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie, dossier, C. Cherici, K. Lejeune, Paris, Kime, 2013.*

2017-2019 : séminaire consacré aux rapports entre imagination et science, Master, UPJV/SPHERE Paris 7.

Colloque *Histoire des techniques d'exploration et de neurostimulation cérébrales*, organisée dans le cadre du projet ANR Normastim, 9 juin 2017.

Colloque *L'anatomie sans les arts ? Le corps en images à l'époque moderne*, 23-24 juin 2016, Amiens, C. Cherici ; J.-C. Dupont.

2013-2016 : séminaire annuel intitulé *Les cultures du vivant* adressé aux étudiants de Master de philosophie et consacré au thème de *l'empirisme et des fonctions cérébrales* : 15 avril 2014 (UPJV), 5 mars 2015 (SPHERE-UPJV), resp. Jean-Claude Dupont, Céline Cherici, Charles Wolfe, 10 mai 2016 (SPHERE-UPJV).

Organisation d'une journée destinée à présenter le département de philosophie aux classes de terminale picardes : « *Histoire de l'inconscient* », UPJV, Amiens, 3 février 2015.

Co-organisation avec Karine Lejeune de la journée d'étude *Les représentations de l'épilepsie à travers l'histoire*, Nantes, centre Viète, 22 novembre 2012.

Organisation du colloque *L'exploration cérébrale : Histoire récente et nouveaux outils*, Logis du Roy, Amiens, avril 2012.

Co-organisation avec Claude Debru et Jean-Gaël Barbara, du colloque sur *Essor des neurosciences. De la physiologie à la cognition, France 1945-1975*, Paris, Collège de France et École Normale Supérieure, 21-22-23 septembre 2006.

Organisation d'une journée d'étude internationale intitulée *l'Organe de la pensée à l'âge classique : XVIe-XVIIIe siècle*, Paris, REHSEIS, 23 juin 2006.

Organisation d'une série de journées d'étude en collaboration avec Céline Lefève, « *Philosophie de l'esprit, psychologie et sciences du cerveau* », Paris, REHSEIS, les 16 mars, 11 et 25 mai 2007.

Organisation d'une journée d'étude internationale, « *Les querelles du cerveau-2* » Paris, REHSEIS, 13 mai 2005.

Co-organisation d'une journée avec Stéphane Schmitt, « *Félix Vicq d'Azyr* », Paris, Académie Nationale de Médecine, 10 juin 2005.

Organisation d'une journée d'étude internationale, « *Les querelles du cerveau au XVIIIe siècle* », Paris, REHSEIS, 07 mai 2004.

CHARGES ADMINISTRATIVES, JURYS

2022-... : Pilote au sein du département de philosophie de la mise en place de la Licence Compétences en Réseau (LCeR).

2021-... : direction de l'axe 1 Histoire et Epistémologie des Sciences et de la Médecine du Centre d'Histoire des Sociétés, des Sciences et des Conflits (CHSSC).

2019-.... : responsable du diplôme de licence

De la licence 2

2019-2021 : Présidente de jurys licence et master

2012-2014 : Responsable du département de Philosophie d'Amiens

2013-2014 : Responsable des Licence 3.

2012-2017 : Référent au sein du département de philosophie pour tout ce qui relève de la formation des cadres médicaux (IFSI, Manipulateurs radio-IFMEM etc.)

ENCADREMENT UNIVERSITAIRE

Direction de thèse :

2022-.... « *Approche épistémologique du cognitivo-comportementalisme* », Cédric Chanson, UPJV, CHSSC, Amiens.

2022-.... « *Le vivant : histoire d'une pensée et d'une santé des écosystèmes* », Clara Charlet, UPJV, CHSSC, Amiens.

2021-... « *Une science est née* ». Roger Heim, *l'ethnomycologie et les conséquences heuristiques de la découverte des champignons hallucinogènes du Mexique, en France (1953 - 1971)*, Vincent Verroust, UPJV, CHSSC, Amiens.

2021-.... : *Corporéité des apprentissages : une approche épistémologique de l'évolution de l'éducation et de la conception de l'apprenant*, Elodie Rubio-Lopez, UPJV, CHSSC, Amiens.

2019-.... *De la notion de vie en biologie de synthèse* Fanny Chambon (co-encadrement), UPJV, CHSSC, Amiens.

Participation à des jurys :

Membre de jury sur *Le dépistage prénatal. Quand l'histoire éclaire la réflexion éthique*, Emmanuelle Cardoso, UPJV, Amiens, 3 novembre 2020.

Membre de jury sur les *Études d'histoire des épidémies : la suette, la peste, la variole et la dysenterie dans le nord de la France, 1348-1790*, Alexandre Distribué, UPJV, Amiens, 25 octobre 2021.

Rapportrice, *Redéfinir le rapport normal au corps par l'étude de la psychopathologie : le cas-limite de l'anorexie mentale*, Margaud Merand, Tours, 19 Juillet 2021.

Membre du jury sur les *Enjeux épistémologiques de l'usage judiciaire des neurosciences : une analyse du pouvoir explicatif de la neurocriminologie*, Marie Penavayre, 2020, Bordeaux.

Membre du jury sur la *Prise en charge de la maladie de Parkinson par stimulation cérébrale profonde : enjeux philosophiques d'un soin technologique*, Mathilde Lancelot, 2019, Paris 7, SPHERE, Paris.

Membre du jury sur *Les méduses : histoire de leur classification, de leurs moyens d'étude et de leur représentation, de l'Antiquité à la fin du XIXème siècle*, Danièle Vial, 2018, Lyon.

Membre du jury sur *Pourfour du Petit (1664-1741) ou les prémices de la physiologie expérimentale : un homme au cœur du renouveau médical au Siècle des lumières*, Jean-françois Thurloy, 2018, Amiens.

Présidente du jury de thèse de Frédéric Trésvaux du Fraval, Sujet : *Le dispositif d'annonce du cancer, reflet de l'évolution de la place du patient dans le système sanitaire français*, 21 février 2013, SPHERE, Paris.

Comité de suivi de thèse :

2022- : Membre du comité de suivi de thèse, Julien Lefebvre-Bier, *L'autre signification : langage, jeu, création*, CURAPP-ESS, UPJV, Amiens.

2021- : Membre du comité de suivi de thèse, Wenbo Liang, *Douleur, idéologie et nouvelle acupuncture: L'anesthésie par acupuncture et la transformation conceptuelle de l'acupuncture contemporaine*, Doctorant à SPHERE/ED623, septembre 2021, Paris.

2018-2020 : Suivi de thèse d'Alexandre Distribué *Études d'histoire des épidémies : la suette, la peste, la variole et la dysenterie dans le nord de la France, 1348-1790*.

2017-2019 : Suivi de thèse d'Emmanuelle Cardoso, sujet : *du dépistage prénatal en France ; Éléments d'histoire et de philosophie*, CHSSC, UPJV Amiens.

DIVERS

2018-..... : Responsable d'un groupe d'assistance aux sans-abris « *Les maraudes citoyen.n.e.s* » depuis mai 2018, gestion des stocks, distributions hebdomadaires et liens solidaires auprès des plus démunis.