

Mathieu Arminjon
Adjoint scientifique
Haute école de santé Vaud (HESAV)
Av. de Beaumont 21
1011 Lausanne
+41 21 316 81 82
Mathieu.ARMINJON@hesav.ch
www.hesav.ch

Postes actuels

- **01.05.2018-Présent : Adjoint Scientifique, Haute école de santé Vaud (HESAV), Lausanne.**
 - **01.06.2017-Présent : Chargé de cours en sciences humaines et sociales (module B1.5),** Faculté de Biologie et de Médecine UNIL-CHUV.
 - **Chercheur associé,** Institut des humanités en médecine (IHM).
 - **Chercheur associé,** Centre de Recherche et Développement (CRD), Polyclinique médicale universitaire (PMU), Lausanne.
 - **Qualifié de la section 72 (CNU, France) : Epistémologie, Histoire des sciences et des techniques (2016).**
- <https://unige.academia.edu/MathieuArminjon>
https://www.researchgate.net/profile/Arminjon_Mathieu
Google Scholar ID: mathieu arminjon, <https://scholar.google.ch/citations?user=0Zub008AAAAJ&hl=fr&oi=ao>

Domaines de recherche et d'intérêts

- Humanités médicales.
- Histoire et épistémologie de la santé publique et du soin.
- Histoire et épistémologie des neurosciences et de la psychanalyse.
- Epidémiologie sociale.
- Méthodologies quantitatives et qualitatives.

Diplômes

2009: Ph.D en sciences de la vie et philosophie, Faculté de Biologie et de médecine, Université de Lausanne - Faculté de philosophie, Université Jean Moulin, Lyon 3.

Défense publique : 26.10.09.

Thèse : *Homéostasie, marqueurs somatiques et intentionnalité : le statut de la représentation et ses implications en psychanalyse et en neuroscience.*

Directeurs : Prof. François Ansermet (HUG), Prof. Pierre Magistretti (BMI, CNP), Prof. Daniel Parrochia (Uni. Lyon 3).

Jury : Prof. Nicolas Georgieff (Uni. Lyon 1), Dr. Nouchine Hadjikhani (EPFL), Prof. Marc Jeannerod (Uni. Lyon 1), Prof. Francesco Panese (UNIL-CHUV). Président : Prof. Vincent Barres (UNIL-CHUV).

2005: Diplôme inter-universitaire (DIU) en philosophie de la médecine et de la santé, Université Jean Moulin, Lyon 3. Directeur : Daniel Parrochia.

2004: Master 2 (DEA) en philosophie, Université Jean Moulin, Lyon 3. **Bachelor de psychologie,** Université Lumière, Lyon 2.

Expérience professionnelle

01.02.2017- 30.04.18: Collaborateur scientifique, Institut Ethique Histoire Humanités (iEH2), Centre médical universitaire, UNIGE. Directeur : Prof. Andrea Carlino.

08.2017-01.2018: Maître d'enseignement et de recherche suppléant, philosophie des sciences, Section de philosophie, Faculté des lettres, UNIL (50%).

2010-2017: Collaborateur scientifique, Département de psychiatrie, Faculté de médecine, Université de Genève. Coordinateur de la recherche, Fondation Agalma, Genève. Directeurs : Prof. François Ansermet, Prof. Pierre Magistretti.

01-07.2016: Chercheur invité, Center for the History and Ethics of Public Health, Columbia University, New York. Superviseur : Prof. Gerald Oppenheimer.

09.2014-06.2015: Chercheur invité, Centre Alexandre Koyré, CNRS, Paris. Superviseur : Dr. Wolf Feuerhahn.

07-09.2009: Collaborateur scientifique, Collège des Humanités (CDH), EPFL. Directeur : Prof. Francesco Panese.

2005-2009: Assistant, Faculté de biologie et de médecine (FBM), UNIL. Directeurs : Prof. Pierre Magistretti, Prof. François Ansermet.

Séjours de recherche à l'étranger

01-07.2016: Chercheur invité, Center for the History and Ethics of Public Health, Columbia University, New York.

09.2014-08.2015: Chercheur invité, Centre Alexandre Koyré, CNRS, Paris.

02-03.2013: Professeur invité, EHESS, Paris.

07-08.2012: Chercheur invite FNRS, Center for Cognitive Studies, Tufts University, Medford, MA, USA.

Responsabilités institutionnelles

04.2010-01.2017: Fondation Agalma : coordinateur de la recherche, organisation des séminaires, ateliers et colloques ; rapports de recherche ; supervision des étudiants.

2012-2016: Comité de direction : Psychiatrie, Neurosciences et sciences sociales (PNS3), Institut d'histoire de la médecine et de la santé publique, Lausanne. Organisation des séminaires et congrès.

Enseignements

Depuis 2017: Chargé de cours: **représentations sociales et déterminants sociaux des maladies. Enseignements de sciences humaines et sociales à la Faculté de biologie et de médecine (FBM-UNIL-CHUV), Module B1.5 Santé publique & sciences humaines en médecine.**

Le cours vise à sensibiliser les étudiants à la question de la construction sociale des maladies, aux déterminants sociaux des maladies et à leurs effets sur le soin et la prise en charge médicale.

01.08.2017-31.01.2018: Philosophie des sciences, UNIL/EPFL

- Master 1, **Philosophie des sciences de la vie (Semestre d'automne, 3 heures par semaine, anglais).**

Introduction à l'histoire et la philosophie de la biologie, du soin et de la santé publique. Le cours est centré sur l'histoire et les problèmes conceptuels relatifs aux définitions du normal et du pathologique.

- Bachelor 3, **Philosophie des sciences (Semestre d'automne, 2 heures par semaine).**

Introduction à l'histoire et la philosophie des sciences. Le cours traite des principaux concepts et courants en histoire, philosophie et sociologie des sciences.

2013-2016: Chargé de cours : Sciences de la mémoire, EPFL-SHS Bachelor 5 (semestre d'automne, 2 heures par semaine), avec Delphine Preissmann.

Introduction à l'histoire de la psychiatrie, de la psychologie clinique et de la psychanalyse. Histoire des conceptions de la mémoire et du traumatisme.

2011-2017: Chargé de cours: Psychologie cognitive I & II, EPFL-SHS Master (2 semestres, 3 heures par semaine, anglais), avec Prof. Christine Mohr.

Introduction à l'histoire et l'épistémologie des sciences cognitives, des neurosciences et des fondations conceptuelles de la philosophie de l'esprit. Introduction à l'expérimentation.

2011-2016: Chargé de cours : Psychologie des émotions, EPFL-SHS Bachelor 4 (semestre de printemps, 2 heures par semaines), avec Prof. Christine Mohr. Introduction à l'histoire et à l'anthropologie du corps, histoire critique du sujet cérébral, introduction aux fondements des sciences affectives et de la cognition incarnée.

Responsabilités éditoriales

Rédacteur adjoint, *Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie.*

Editeur, *Frontiers in Psychology.*

Responsabilités au sein de comités et sociétés savantes

Membre de la Société suisse d'histoire de la médecine et des sciences naturelles (SSHMSN).

Membre du comité de direction de la Société d'épistémologie et d'histoire des sciences de la vie (SHESVIE), France.

Membre du Club d'histoire des neurosciences (CHN), Paris.

Organisation de conférences

15-17.03.18: Congrès de la Société d'épistémologie et d'histoire des sciences de la vie, Le normal et le pathologique, Lausanne, HIM.

9-10.11.2017: (avec Nicolas Zaslawski) *Embodied Cognition, Social Science and Psychiatry.* Workshop with Shaun Gallagher. Lausanne IUHMSP/Fondation pour l'Université de Lausanne.

- 19-20.10.2015:** Colloque international : *Mind the Brain! Perspectives critiques*, IUHMS, Lausanne.
- 10.07.2015:** *Symposium: Reconsolidation and Somatic Markers: An Interdisciplinary Account of Plasticity and Repetition in the Psychoanalytic Cure*, 16th International Neuro-Psychoanalysis Congress, Plasticity and Repetition, Amsterdam.
- 06-07. 10.2014:** Colloque international: *Mind the Brain! Neurosciences et clinique : perspectives de sciences humaines*, IUHMS, Lausanne.
- 15.02.2013:** Journée d'étude : *Compréhension et sciences de l'esprit : vers une herméneutique naturalisée*, EHESS, Paris.
- 29.10.2011:** *The Freudian Unconscious, Between Neuroscience and Psychoanalysis*, EPFL.
- 28.10.2011:** Seminar: Current State of the Freudian Unconscious: Between psychoanalysis and Neuroscience, EPFL.
- 19-20.03.2009:** Colloque international : *Remind the Brain! Neurosciences et clinique : perspectives de sciences humaines*, IUHMS, Lausanne.
- 14.03.2008:** Colloque international : *Mind the Brain! Neurosciences et clinique : perspectives de sciences humaines*, IUHMS, Lausanne.

Liste de publications

1. Publications dans des revues à comité de lecture

- [1]. Zaslawski, N. & **Arminjon, M.** (2018). Shaun Gallagher and the sciences of the mind: Recontextualizing “decentered” cognition. *Constructivist Foundations* 14(1), 1-8.
<http://constructivist.info/14/1/001.editorial>
- [2]. **Arminjon, M.** (2018). How far can we extend e-approaches? Calling for an epistemological and political history of embodiment. *Constructivist Foundations* 14(1), 27-30.
<http://constructivist.info/14/1/027.arminjon>
- [3]. **Arminjon, M.** (2018). Le tournant phénoménologique de la neuropsychanalyse : éléments pour une histoire alternative du sujet cérébral. *In Analysis*. DOI: 10.1016/j.inan.2018.09.002.
- [4]. ***Arminjon, M. (2016).** Birth of the Allostastic Model: From Cannon’s Biocracy to Critical Physiology. *Journal of the History of Biology*, 49(2), 397-423.
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10739-015-9420-9>
- [5]. **Arminjon, M. (2016).** D’une histoire épistémologique des modèles de régulation à l’émergence d’une épistémologie historique en science de la vie. *Bulletin d’histoire et de l’épistémologie des Sciences de la vie*, 23(1), 95–118.
https://www.academia.edu/20082672/D_une_histoire_%C3%A9pist%C3%A9mologique_des_mod%C3%A8les_de_r%C3%A9gulation_%C3%A0_1_%C3%A9mergence_d_une_%C3%A9pist%C3%A9mologie_historique_en_science_de_la_vie
- [6]. Panese, F., **Arminjon, M.**, Pidoux, V., (2016). La “fabrique du cerveau” en tensions entre sciences sociales et neurosciences. *SociologieS*, 1–20.
<http://journals.openedition.org/sociologies/5264>
- [7]. ***Arminjon, M.**, Chamseddine, A., Kopta, V., Paunović, A. and Mohr, C., (2015). Are We Modular Lying Cues Detectors? The Answer Is “Yes, Sometimes”. *PLoS ONE*, 10, e0136418, 1–16.
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0136418>

- [8]. **Arminjon, M.**, Preissmann D., Chmetz F., Duraku A., Ansermet F. and Magistretti P. (2015). Embodied Memory: Unconscious Smiling Modulates Emotional Evaluation of Episodic Memories. *Frontiers in Psychology*, 6:650, 1–7.
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2015.00650/full>
- [9]. **Arminjon, M. (2014)**. Allostasie : cérébralité, physiologie et normativité sociale. *Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie*, 21(1), 87–100.
https://www.academia.edu/20082672/D_une_histoire_%C3%A9pist%C3%A9mologique_des_mod%C3%A8les_de_r%C3%A9gulation_%C3%A0_l_%C3%A9mergence_d_une_%C3%A9pist%C3%A9mologie_historique_en_science_de_la_vie
- [10]. **Arminjon, M.**, Mouras, H., & Llobera, J. (2013). Vers une neuropsychanalyse de l'empathie clinique. *Psychiatrie, Sciences Humaines et Neurosciences (PSN)*, 11(2), 33–54.
<https://www.cairn.info/revue-psn-2013-2-page-33.htm>
- [11]. **Arminjon, M. (2013)**. Is Psychoanalysis a Folk Psychology? *Frontiers in Psychology*, 4, 1–9.
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2013.00135/full>
- [12]. **Arminjon, M. (2011)**. The Four Postulates of Freudian Unconscious. *Frontiers in Psychology*, 2, 1–13.
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2011.00125/full>
- [13]. ***Arminjon, M.**, Ansermet, F., & Magistretti, P. (2011). Émergence du moi cérébral de Theodor Meynert à Antonio Damasio. *Psychiatrie, Sciences Humaines et Neurosciences (PSN)*, 9(3), 153–161.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11836-010-0152-9>
- [14]. **Arminjon, M.**, Ansermet, F., & Magistretti, P. (2010). The Homeostatic Psyche: Freudian Theory and Somatic Markers. *Journal of Physiology (Paris)*, 104(5), 272–278.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0928425710000239?via%3Dihub>
- [15]. **Arminjon, M. (2009)**. L'homoncule de Penfield. Une icône neuropsychologique ? [Penfield's Homunculus. A Neuropsychological Icon?] *EspacesTemps.net*, [online]. 20.07.2009
<https://www.espacestems.net/articles/homoncule-penfield/>

2. Livres/Monographies

- [16]. **Arminjon, M.**, & Barras, V. (Eds.). (**accepté**). *La société malade : la médecine à l'épreuve de l'épidémiologie sociale*. Paris : Matériologiques.
- [17]. **Arminjon, M. (accepté)**. *Walter B. Cannon à Paris, 1930. Conférences inédites sur les émotions et l'homéostasie*. Lausanne : BHMS.
- [18]. Zaslawska, N., & Arminjon, M. (eds) (2018). E-approaching Cognition with Shaun Gallagher. *Constructivist Foundations* 14(1).
<http://constructivist.info/14/1/001>.
- [19]. **Arminjon, M.**, Barras, V., Bovet, E., Kraus, C., Panese, F., Pidoux, V., Stücklin, N., & Preissmann, D., Brain, Mind and Society. In *EspacesTemps.net, Traversals*, (16.12.2014).
<http://www.espacestems.net/en/articles/brain-mind-and-society-2/>

- [20]. ***Arminjon, M. (2010).** *Les intentions du corps : psychanalyse, biologie et sciences de l'esprit.* Montréal : Liber.

Review: Berque, A. (2012). De la chair et de son milieu, par voie de tétralemme. *Espacestemps.net. Revue électronique des sciences humaines et sociales.*

<https://www.espacestemps.net/articles/de-la-chair-et-de-son-milieu-par-voie-de-tetralemme/>

3. Actes de conférence

- [21]. Chmetz, F., **Arminjon, M.**, Preissmann, D., Duraku, A., Magistretti, P., & Ansermet, F. (2015). Memory: The Effects of Somatic Markers Manipulation on Memory Reconsolidation and its Clinical Implications. In C. Pracana (Ed.), *Inpact 2015, Proceedings of the International Psychological Applications Conference and Trends, Ljubljana, Slovenia* (230–234). Lisbon: W.I.A.R.S.

https://www.academia.edu/12200027/Embodied_Memory_the_Effects_of_Somatic_Markers_Manipulation_on_Memory_Reconsolidation_and_its_Clinical_Implications

4. Contribution à des ouvrages collectifs

- [22]. ***Arminjon, M. (in press).** Rethinking the Normal and the Pathological. On Canguilhem's Critical physiology. In P.-O. Méhot (Ed.), *The Normal and the Pathological. Writings on Georges Canguilhem.* Paris: Hermann. (28 pages).

- [23]. Ansermet, F., **Arminjon, M.**, & Magistretti, P. (2017). Plasticité neuronale : les traces et leurs destins. In B. Golse, O. Putois, & A. Vanier (Eds.), *Epistémologie et méthodologie en psychanalyse et en psychiatrie. Pour un vrai débat avec les neurosciences* (Editions érès, 21–45). Toulouse.

<https://www.cairn.info/epistemologie-et-methodologie-en-psychanalyse--9782749255545-page-19.htm>

- [24]. Panese, F., **Arminjon, M.**, & Pidoux, V. (2017). La fabrique du sujet entre cerveau et société : tensions critiques. In O. Söderström, L. Kloetzer, & H. Jeannerat (Eds.), *Innovations sociales : comment les sciences contribuent à transformer la société.* (64–80). Neuchâtel: Maps, Maison d'analyse des processus sociaux. E-book.

http://doc.rero.ch/record/288269/files/S_derstr_m_Ola_-Innovations_sociales_comment_les_sciences_sociales_20170330.pdf

- [25]. **Arminjon, M.**, Ansermet, F., Magistretti, P., (2010). Traces, représentations et homéostasie. In Magistretti, P., Ansermet, F. (éd.), *Neurosciences et psychanalyse : Une rencontre autour de la singularité.* Paris : Odile Jacob, coll. Collège de France, 83-102.