

## **GIOVANNETTI Gabriel**

A.T.E.R à l'ESPE d'Aix-en-Provence  
Centre Gilles-Gaston Granger (CGGG)  
(Anciennement CEPERC)  
UMR 7304  
Aix-Marseille Université

Né le 11/03/1988, à Villeneuve St Georges (94)  
8, rue des Magnans, 13100 Aix-en-Provence  
giovannettigabriel@gmail.com  
06 70 82 16 93

### **Concours**

- **2013** : Lauréat au Concours de l'Agrégation de Philosophie, rang : 34<sup>ème</sup>.
- **2012** : Lauréat au Concours du CAPES de Philosophie, rang : 39<sup>ème</sup>.

### **Formation et Fonctions**

- **Depuis Octobre 2017** : ATER (Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche) à l'ESPE (École Supérieure du Professorat et de l'Éducation) d'Aix-en-Provence.
- **2014 à 2017** : Doctorant contractuel au CEPERC (Actuellement CGGG), sous la direction de Gabriella Crocco (CEPERC), Igor Ly (CEPERC), et Thierry Masson (CPT, Centre de Physique Théorique), pour une thèse en philosophie de la physique sur les principes de coordination et la définition des concepts métriques au sein du courant empiriste au XX<sup>ème</sup> siècle.
- **2014** : Licence 1 de Physique, avec le CNED en partenariat avec l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC Paris VI).
- **2011 à 2013** : Préparation du CAPES et de l'Agrégation de Philosophie à l'Université Paris-Sorbonne (Paris IV).
- **2011** : Master 2 LOPHISC (Logique, Philosophie, Histoire et Sociologie des Sciences) de Philosophie des sciences, à Paris-Sorbonne (Paris-IV), mention *Très Bien*.
- **2010** : Master 1 LOPHISS de Philosophie des sciences, à Paris-Sorbonne (Paris-IV).
- **2009** : Licence de Philosophie, à Paris-Sorbonne (Paris-IV), mention *Assez Bien*.

- **2007 à 2008** : CPGE Littéraire AL, khâgne au Lycée Molière à Paris.
- **2006 à 2007** : CPGE Littéraire AL, hypokhâgne au Lycée Molière à Paris.
- **2006** : Baccalauréat série S (Scientifique), spécialité Physique, mention *Bien* au Lycée Flaubert à Rouen.

### Travaux Universitaires

- **Thèse de doctorat en philosophie et en épistémologie** : « La théorie coordinative de la connaissance et son lien avec les problèmes épistémologiques de la mesure dans les écrits empiristes logiques de la première moitié du XX<sup>ème</sup> siècle », soutenue le 10 décembre 2018 devant un jury composé de Gabriella Crocco (directrice), Thierry Masson (co-directeur), Igor Ly (co-encadrant), Flavia Padovani (rapporteuse), Anastasios Brenner (rapporteur), Nadine de Courtenay, Georg Schiemer, Scott Walter (Président).
- **Mémoire de Master 2** en philosophie de la physique et épistémologie de la mesure : « Le statut des constantes de la physique entre réalisme et conventionnalisme », soutenu devant Nadine de Courtenay (SPHERE, Université Paris Diderot - encadrante) et de Daniel Andler (Paris-Sorbonne), le 21 juin 2011.
- **Travail Encadré de Recherche (TER)** « Le concept d'induction chez Bachelard » soutenu en juin 2010 dans le cadre du master 1 de philosophie de sciences sous l'encadrement de Fabien Chareix.

### Langues

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Français</b> : maternel</li> <li>• <b>Espagnol</b> : bilingue</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anglais</b> : courant</li> <li>• <b>Italien</b> : parlé, lu</li> </ul> |
|--|--|

### Enseignements (566h)

- **2018** : Dans le cadre du contrat d'ATER à l'ESPE d'Aix-en-Provence : cours de philosophie des sciences sur la théorie de la relativité destinée conjointement aux étudiant-e-s en M1 MEEF de l'ESPE, et aux étudiant-e-s en M2 de philosophie, parcours philosophie des sciences, de l'Université d'Aix-Marseille (15 étudiant-e-s) (26h ETD).

- **2018** : Dans le cadre du contrat d'ATER à l'ESPE d'Aix-en-Provence : cours de didactique destiné aux étudiant-e-s en M1 MEEF, préparant le concours du CAPES de philosophie (10 étudiant-e-s) (48h ETD).
- **2018** : Séminaire d'introduction à la philosophie des sciences, de février à mai, dans le cadre du « Club Science » de Luminy (Faculté des sciences de l'Université d'Aix-Marseille) destiné à un public d'étudiant.e.s en science, de la L1 au doctorat, (entre 10 et 20 participant-e-s) (12h).
- **2017/2018** : Dans le cadre du contrat d'ATER à l'ESPE d'Aix-en-Provence : cours de didactique destiné aux étudiant-e-s en M1 MEEF, préparant le concours du CAPES de philosophie (5 étudiant-e-s) (192h ETD).
- **2016/2017** : Chargé de cours et de TD : « épistémologie » pour les étudiant-e-s en Licence 1 de Philosophie à Aix-Marseille Université, 30 étudiant-e-s (64h ETD).
- **2015/2016** : Chargé de cours et de TD : « épistémologie » pour les étudiant-e-s en Licence 1 de Philosophie à Aix-Marseille Université, 30 étudiant-e-s (64h ETD).
- **2014/2015** : Chargé de cours et de TD : « Logique Formelle » en logique des propositions pour les étudiant-e-s en Licence 1 de Philosophie à Aix-Marseille Université, 30 étudiant-e-s (64h ETD).
- **2012/2013** : Tuteur de philosophie à l'Université Paris-Sorbonne (Paris-IV), tutorat spécialisé pour les étudiant-e-s en bi-cursus Science et Philosophie, 10 étudiant-e-s, 2h hebdomadaires (48h).
- **2010/2011** : Tuteur de philosophie à l'Université Paris-Sorbonne (Paris-IV), tutorat général, 10 étudiant-e-s, 2h hebdomadaires (48h).

<b>Communications (7)</b>
---------------------------

- **1st International Workshop Interepisteme** : intervention au colloque organisé par Georg Schiemer, Francesca Biagioli et Paola Cantù à l'Université de Vienne le 13 décembre 2018 avec pour titre « Scientific revolutions and scientific philosophy : does the claim that philosophy is scientific come from the revolutionary structure of scientific progress? ».
- **Cycle de conférence à l'Alcazar** : communication de 2h destinée au grand public de la bibliothèque municipale principale de Marseille (la bibliothèque Alcazar), le samedi 3 novembre 2018, « La philosophie des sciences : qu'est-ce que c'est ? »
- **International Workshop Interépisteme (« The origins of scientific philosophies »)** : intervention au colloque organisé par Paola Cantù et Gabriella Crocco à Aix-Marseille Université le 4 septembre 2018 avec pour titre « Reichenbach's own style of logical analysis as a critical form of scientific philosophy ».

- **Journée d'étude sur la Mesure** : intervention à la journée sur la mesure organisée par Igor Ly (CEPERC) et Paola Cantu (CEPERC) à Aix-Marseille Université, le 20 juin 2017, « La définition opérationnelle des concepts de grandeur physique est-elle une définition complète ? »
- **6<sup>ème</sup> congrès de la SPS (Société de Philosophie des Sciences)** : intervention à l'UNIL (Université de Lausanne), au congrès organisé par Christian Sachse et Vincent Lam, du 29 juin au 1er juillet 2016, « Les principes de coordination : tentative d'élaboration d'un empirisme historique ».
- **Conférence Internationale « Modelling and Representation : How to make worlds with symbols »** DIPC (Donostia International Physics Center) de Donostia – San Sebastian (Espagne) du 10 au 12 décembre 2015, communication sous le titre « Empirical Meaning of Metrological Concepts in Physics : A Failure of Representation? ».
- **4<sup>èmes</sup> Rencontres Doctorales Internationales en Philosophie des Sciences (RDIPS)** : intervention aux RDIPS organisées par l'Université de Lorraine et les Archives Henri Poincaré, le 1er et 2 octobre 2015, « Pourquoi l'axiomatisation des théories physiques ne suffit-elle pas à définir les concepts de grandeur physique ? ».

#### Autres Expériences Professionnelles

- **2013 à 2014** : Vacataire d'accueil à la Bibliothèque Publique d'Information (BPI) du Centre Pompidou à Paris, d'octobre 2013 à mars 2014, au bureau « Philosophie ».

#### Activité Associative

- **Depuis 2013** : Bénévole au sein d'associations pour la promotion et l'utilisation du vélo en ville, et assistance mécanique en atelier pour aider à l'auto-réparation et à la vélonomie, à Paris (Atelier Vélorutionnaire de Bastille) et à Marseille (Collectif Vélos en Ville) et aussi à Nancy (Dynamo).
- **Depuis 2018** : Bénévole au café associatif d'Aix-en-Provence le 3C.