

Giada PISTILLI

Formation

Sorbonne Université – Faculté des Lettres (Paris) | 11/2019 – aujourd’hui

Doctorat – Option : Philosophie politique et éthique appliquée

École Doctorale : « Concepts et Langages » (ED 433)

Laboratoire : Unité mixte de recherche « Sciences, Normes, Démocratie » (UMR 8011), Sorbonne Université – CNRS

Sujet de thèse, sous la direction d’Anouk Barberousse : « L’intelligence artificielle au service de la démocratie. Le chatbot comme dispositif facilitateur de communication politique et publique »

- Interventions lors de conférences, colloques, séminaires :
 - 21/10/2019 : « L’intelligence artificielle à l’épreuve de la démocratie participative » pour le séminaire « Société, Normes, Démocratie » (Sorbonne Université) ;
 - 07/11/2019 : « Quels enjeux éthiques pour un chatbot à des fins politiques ? » pour le séminaire doctoral TransNum (Sorbonne Université) ;
 - 03/03/2020 : « Les questions morales soulevées par l’intelligence artificielle : le cas du chatbot » pour la conférence de PhiloDoctes (Sorbonne Université) ;
 - 20/09/2020 : « Nuove tecnologie e pensiero critico costruttivo » pour la journée d’étude de Filosofia in Movimento (Università La Sapienza, Rome).

Sorbonne Université – Faculté des Lettres (Paris) | 09/2017 - 09/2019

Master 2 Recherche – Option : Philosophie politique et éthique

Sujet de mémoire, sous la direction de Serge Audier : « L’intelligence artificielle au service de la collectivité. Les nouvelles technologies à l’épreuve de la démocratie participative »

Mention : Très bien

- Rédaction de mini-mémoires de recherche :
 - 12/01/2019 : « Le principe de laïcité face au délit de blasphème : le cas de l’Italie » pour le séminaire de philosophie politique de la laïcité, dirigé par Pierre-Henri Tavoillot ;
 - 12/01/2019 : « L’égalité vue par Hannah Arendt » pour le séminaire de philosophie politique contemporaine, dirigé par Alain Boyer ;
 - 01/06/2018 : « L’approche des capacités appliquée au développement durable » pour le séminaire d’éthique intergénérationnelle, dirigé par Stéphane Chauvier ;
 - 30/04/2018 : « Les alertes contre les dangers de l’IA » pour le séminaire d’éthique appliquée à la technologie, dirigé par Michel Puech ;
 - 11/12/2017 : « Modernité et écologie » pour le séminaire d’écologie politique, dirigé par Fabrice Flipo.
- Participation aux colloques et conférences de recherche :
 - 16/04/2019 : « L’État doit-il être neutre ? » avec Ophélie Desmons (ESPE, Sorbonne Université) ;
 - 09/04/2019 : « Sorbonne, Science, Santé » organisé par Sciences, Normes, Démocratie (Sorbonne Université et CNRS, UMR 8011) ;
 - 02/04/2019 : « Représentation et légitimité démocratiques au-delà des élections » avec Hélène Landemore (Yale) ;
 - 26/03/2019 : « La notion d’éthique de l’honneur en question » avec Alice Le Goff (U. Paris Descartes) ;

- 26/02/2019 : « Politique, violence, normativité » avec Jean-François Kervegan (U. Panthéon-Sorbonne) ;
- 29/01/2019 : « Droit politique et droits de l'homme : sur un chemin virtuel de la modernité » avec Bruno Bernardi (CPGE, Thiers, Marseille) ;
- 06/11/2018 : « Décroissance écologique » avec Fabrice Flipo (Télécom École de Management).

Sciences Po Rennes | 08/2012 - 08/2013

Certificat d'études politiques – Programme Erasmus annuel au sein de l'UFR de sciences politiques des relations internationales.

Università degli Studi di Teramo (Teramo, Italie) | 09/2012 - 12/2015

Licence – Option : Sciences politiques des relations internationales

Mention : Très bien (110/110)

- Rédaction d'un mémoire de fin d'études de type expérimental en sociologie économique, sous la direction de Giorgio Morganti. Sujet : « Divide et Impera : une analyse socio-économique du génocide au Rwanda ». Mention très bien avec les félicitations du jury.
- Participation active aux colloques et conférences de recherche en sciences politiques, philosophie politique et sociologie.

Liceo socio-psico-pedagogico E. Ravasco (Pescara, Italie) | 09/2006 - 07/2011

Diplôme du Baccalauréat – Filière : L (psychologie et pédagogie). Mention : Très bien (100/100).

Expérience professionnelle

Les Petits Bots (Paris)

Ingénieure de recherche / 10/2019 – aujourd'hui

- Développement d'un projet de recherche empirique qui porte sur l'élaboration de recommandations éthiques pertinentes pour la construction d'un chatbot (technologie NLP). Il s'agit d'un projet d'éthique appliquée dont l'objet principal, le chatbot, s'inscrit dans le double horizon de l'amélioration du fonctionnement de l'administration publique et du développement de la démocratie participative. Considéré comme dispositif facilitateur de communication politique et publique, le chatbot est destiné à devenir un moyen d'échange d'informations qui partent de l'administration vers les citoyens et vice-versa, à travers, entre autres, les fonctionnalités de concertations citoyennes et sondages d'opinions. L'approche privilégiée dans ce travail sera celle appelée « Society-in-the-Loop » (SITL), qui permet d'intégrer activement les expériences utilisateurs, les opinions et contributions des citoyens et des commanditaires concernés, tout au long des phases de conception, développement et déploiement du chatbot. Une attention particulière est aussi consacrée aux risques démocratiques et sociétaux qui peuvent découler d'une utilisation malveillante des données utilisées pour entraîner le chatbot.

The Good AI (Paris)

Contributrice / 07/2020 – aujourd'hui

- Contributrice pour The Good AI, une revue en ligne visant à aider les entreprises, les décideurs, les universitaires et étudiants à exploiter le pouvoir de l'intelligence artificielle pour le bien et à créer des technologies responsables.

CELSA Sorbonne Université (Paris)

Employée de recherche documentaire / 10/2017 - 06/2019

- Recherche documentaire et archivage ; gestion et classement des mémoires sur la plateforme DUMAS ; formation des étudiants aux ressources électroniques et documentaires ; revues de presse ; catalogage ; gestion des ouvrages (emprunts et retours).

Eurocivis (Barcelone, Espagne)

Responsable de la mobilité internationale / 09/2016 - 05/2017

- Création de nouveaux partenariats internationaux ; gestion des fonds européens ; coordination des phases de développement des projets européens de mobilité (Erasmus+) ; formation et suivi des stagiaires ; gestion portefeuille des clients internationaux ; écriture de projets européens.

Parlement Européen (Bruxelles, Belgique)

Policy Advisor Trainee / 02/2016 - 08/2016

- Conseillère en matière de politiques pour la sous-commission droits de l'homme du PE (DROI) ; travail d'écriture d'amendements pour les projets de loi sur la responsabilité sociale des entreprises et des pays membres, et l'accueil des réfugiés ; écriture de listes de votes pour les sessions plénières de Bruxelles et Strasbourg ; représentante de la sous-commission lors des réunions et conférences au sein du Parlement Européen.

Centre d'Études Européennes, Recherches et Nouvelles Technologies (Bruxelles, Belgique)

Jeune chercheuse / 04/2014 - 10/2014

- Publication d'un ouvrage « Guida Horizon alla salute » pour la recherche médicale en matière européenne ; écriture d'un projet européen « CitiTrust » ; représentante de l'association lors des réunions et conférences au sein de la Commission Européenne.

Compétences et activités

- Co-directrice du projet d'appel à contributions « Technologie et pensée critique constructive » <http://filosofiaimovimento.it/technologie-et-pensee-critique-constructive/>
- Auteure d'articles philosophiques pour le site www.les-philosophes.fr
- Auteure d'articles scientifiques pour le blog <https://blog.lapetitemarianne.com/>
- Membre du comité scientifique du journal philosophique en ligne « Aphorisme – Journal Philosophique » <https://aphorismejournalph.wixsite.com/aphorisme/>
- Membre du comité de rédaction de Filosofia in Movimento Paris <http://filosofiaimovimento.it/>
- Langues parlées et écrites : italien (C2), français (C2), anglais (C1), espagnol (C1)
- Compétences numériques : plateformes numériques d'archivage et de base de données documentaires, plateformes numériques d'Open Science et de recherche scientifique, WordPress et réseaux sociaux, notions d'informatique en intelligence artificielle (*Machine Learning, Natural Language Processing*, agents conversationnels), traitement des données et algorithmes, systèmes d'exploitation (Windows, Mac, Linux), logiciels de traitement de texte et tableurs (Word, Excel, PowerPoint, Keynote, Ulysses).