

MSI-AUT(2018)01

Committee of Experts on human rights dimensions of automated data processing and different forms of artificial intelligence (MSI-AUT)

Comité d'experts sur les dimensions des droits de l'homme dans le traitement automatisé des données et les différentes formes d'intelligence artificielle (MSI-AUT)

COMMITTEE MEMBERS

MEMBRES DU COMITE

1. Abraham BERNSTEIN – Professor of Informatics – University of Zurich - Head, Dynamic and Distributed Information Systems Group

2. Jorge CANCIO – International Relations Specialist, Federal Office of Communications (OFCOM) – Switzerland

3. Luciano FLORIDI – Professor of Philosophy and Ethics of Information – Oxford University - Director of the Digital Ethics Lab of the Oxford Internet Institute

4. Seda GUERSES – Post-doctoral Fellow at the Centre for Computer Security and Industrial Cryptography COSIC/ESAT, Department of Electrical Engineering – Catholic, University of Leuven

5. Gabrielle GUILLEMIN – Senior Legal Officer – ARTICLE 19

6. Natali HELBERGER – Professor of Information Law, University of Amsterdam – The Netherlands

7. Luukas ILVES, **Chair of MSI-AUT**, Deputy Director and Senior Fellow – Lisbon Council – Estonia

8. Tanja KERŠEVAN SMOKVINA, **Gender Equality Rapporteur of MSI-AUT**, Visiting Lecturer, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, University of Maribor. Senior Consultant at the Media Governance Institute – Slovenia

1. Abraham BERNSTEIN – Professeur d'informatique - Université de Zurich. Chef, Groupe des systèmes d'information dynamiques et distribués

2. Jorge CANCIO – Spécialiste en relations internationales, Office fédéral de la communication (OFCOM) - Suisse

3. Luciano FLORIDI – Professeur de philosophie et d'éthique de l'information - Université d'Oxford. Directeur du Laboratoire d'éthique numérique (Oxford Internet Institute)

4. Seda GUERSES – Chercheuse postdoctorale au Centre de sécurité informatique et de cryptographie industrielle COSIC/ESAT, Département de génie électrique, Université catholique de Louvain

5. Gabrielle GUILLEMIN – Juriste principal - ARTICLE 19

6. Natali HELBERGER – Professeur de droit de l'information, Université d'Amsterdam- Pays-Bas

7. Luukas ILVES, **Président du MSI-AUT**, Directeur adjoint et maître de recherche - Conseil de Lisbonne – Estonie

8. Tanja KERSEVAN SMOKVINA, **Rapportrice sur l'égalité de genre du MSI-AUT**, Conférencière invitée, Faculté de génie électrique et informatique, Université de Maribor. Consultant senior à l'Institut de gouvernance des médias - Slovénie

9. Joe McNAMEE – **Co-Rapporteur for the draft Recommendation on algorithmic systems** – Consultant – Ireland

10. Evgenios NASTOS – Head of Unit for Information, Ministry of Digital Policy, Telecoms & Media – Greece

11. Pierluigi PERRI – **Co-Rapporteur for the draft Recommendation on algorithmic systems** – Professor of Computer Law at the University of Milan – Italy

12. Wolfgang SCHULZ, **Vice-Chair of MSI-AUT**, Professor of Law – University of Hamburg, Director of the Hans-Bredow Institute for Media Research

13. Karen YEUNG – **Rapporteur for the Artificial Intelligence Study** - Interdisciplinary Professorial Fellow in Law, Ethics and Informatics, Birmingham Law School & School of Computer Science

9. Joe McNAMEE – **Co-Rapporteur pour le projet de recommandation sur les systèmes algorithmiques** – Consultant - Irlande

10. Evgenios NASTOS – Chef de l'Unité de l'information, Ministère de la politique numérique, des télécommunications et des médias - Grèce

11. Pierluigi PERRI – **Co-Rapporteur pour le projet de recommandation sur les systèmes algorithmiques** - Professeur de droit de l'informatique à l'Université de Milan - Italie

12. Wolfgang SCHULZ, **vice-président du MSI-AUT**, Professeur de droit - Université de Hambourg, Directeur de l'Institut Hans-Bredow pour la recherche sur les médias

13. Karen YEUNG – **Rapporteuse pour l'étude sur l'intelligence artificielle** - Professeur agrégé interdisciplinaire en droit, éthique et informatique, Faculté de droit de Birmingham et Ecole de science informatique