

## Les ambassadeurs et les ambassadrices à l'intégrité scientifique

*Liste au 6 février 2024*

### Par ordre alphabétique

- 1) Florence BABONNEAU, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire de chimie de la matière condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 2) Bernard BANOUN, faculté des Lettres, Espaces germaniques, nordiques et néerlandophones (REIGENN, EA 3556)
- 3) Anouk BARBEROUSSE, faculté des Lettres, Science, Normes, Démocratie (UMR 8011)
- 4) Pierre-Luc BARDET, faculté des Sciences et Ingénierie, Biologie du développement, Institut de Biologie Paris-Seine (IPBS, UMR 7622)
- 5) Pauline BEAUPOIL-HOURDEL, faculté des Lettres, Centre de linguistique en Sorbonne (CeLiSo, UMR 7332), formatrice INSPE, Département d'anglais
- 6) Martine BEN AMAR, faculté des Sciences et Ingénierie, Département de physique de l'ENS
- 7) Emilie BOLLACHE, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (UMR 7371)
- 8) Cécile CABY, faculté des Lettres, Centre Roland Mousnier (UMR 8596)
- 9) Catherine COIRAULT, faculté de Santé, Institut de myologie
- 10) Myriam COMTE, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire Jacques-Louis Lions (UMR 7598)
- 11) Laurent COOLEN, faculté des sciences et ingénierie, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 12) Alexandre COURAC, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut de minéralogie, de physique des matériaux et de cosmochimie (IMPMC, UMR 7590)
- 13) Agnès DECHARTRES, faculté de Santé
- 14) Pierre DEMEULENAERE, faculté des Lettres, Groupe d'étude des méthodes de l'analyse sociologique de la Sorbonne (GEMASS, UMR 8598)
- 15) Sylvie DOUCHE, faculté des Lettres, Institut de recherche en musicologie (IReMus, UMR 8223)
- 16) Frédérique DUBARD de GAILLARBOIS, faculté des Lettres, Équipe Littérature et culture italiennes
- 17) Karën FORT, faculté des Lettres, Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications (LORIA, UMR 7503)
- 18) Christian FUNCK-BRENTANO, faculté de Santé
- 19) Hélène GERARD, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire de chimie théorique (LCT, UMR 7616)
- 20) Quentin GLORIEUX, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 21) Christian GORINI, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut des sciences de la Terre de Paris (ISTeP, UMR 7193)
- 22) Emmanuel GUIGON, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut des systèmes intelligents et de robotique (ISIR, UMR 7222)

- 23) Bernold HASENKNOPF, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut parisien de chimie moléculaire (IPCM, UMR 8232)
- 24) Nicolas HECK, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire Neurosciences Paris-Seine, Institut de biologie Paris-Seine (IBPS, UMR 8246)
- 25) Florence HUGUENIN-RICHARD, faculté des Lettres, Laboratoire Médiations – Sciences des lieux, sciences des liens
- 26) Paul INDELICATO, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 27) Mehdi KHAMASSI, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut des systèmes intelligents et de robotique (ISIR, UMR 7222)
- 28) Natacha KRINS, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire chimie de la matière condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 29) Jean-Dominique POLACK, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut Jean Le Rond d'Alembert (UMR 7190)
- 30) Caterina RICONDA, faculté des Sciences et Ingénierie, Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses (LULI, UMR 7605)
- 31) Thanh Thuy NGUYEN TU, faculté des Sciences et Ingénierie, Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols (METIS, UMR 7619)

## Par faculté

### Faculté des lettres

- 1) Bernard BANOON, Espaces germaniques, nordiques et néerlandophones (REIGENN, EA 3556)
- 2) Anouk BARBEROUSSE, Science, Normes, Démocratie (UMR 8011)
- 3) Pauline BEAUPOIL-HOURDEL, Centre de linguistique en Sorbonne (CeLiSo, UMR 7332), formatrice INSPE, Département d'anglais
- 4) Cécile CABY, Centre Roland Mousnier (UMR 8596)
- 5) Pierre DEMEULENAERE, Groupe d'étude des méthodes de l'analyse sociologique de la Sorbonne (GEMASS, UMR 8598)
- 6) Sylvie DOUCHE, Institut de recherche en musicologie (IReMus, UMR 8223)
- 7) Frédérique DUBARD de GAILLARBOIS, Équipe Littérature et culture italiennes
- 8) Karën FORT, Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications (LORIA, UMR 7503)
- 9) Florence HUGUENIN-RICHARD, Laboratoire Médiations – Sciences des lieux, sciences des liens

### Faculté de Santé

- 1) Catherine COIRAULT, Institut de myologie
- 2) Agnès DECHARTRES, faculté de Santé
- 3) Christian FUNCK-BRENTANO

### Faculté de Sciences et Ingénierie

- 1) Florence BABONNEAU, Laboratoire de chimie de la matière condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 2) Pierre-Luc BARDET, Biologie du développement, Institut de Biologie Paris-Seine (IPBS, UMR 7622)
- 3) Martine BEN AMAR, Département de physique de l'ENS
- 4) Emilie BOLLACHE, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (UMR 7371)
- 5) Myriam COMTE, Laboratoire Jacques-Louis Lions (UMR 7598)
- 6) Laurent COOLEN, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 7) Alexandre COURAC, Institut de minéralogie, de physique
- 8) Hélène GERARD, Laboratoire de chimie théorique (LCT, UMR 7616)
- 9) Quentin GLORIEUX, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 10) Christian GORINI, Institut des sciences de la Terre de Paris (ISTeP, UMR 7193)
- 11) Emmanuel GUIGON, Institut des systèmes intelligents et de robotique (ISIR, UMR 7222)
- 12) Bernold HASENKNOFF, faculté des Sciences et Ingénierie, Institut parisien de chimie moléculaire (IPCM, UMR 8232)
- 13) Nicolas HECK, Laboratoire Neurosciences Paris-Seine, Institut de biologie Paris-Seine (IBPS, UMR 8246)

- 14) Paul INDELICATO, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 15) Mehdi KHAMASSI, Institut des systèmes intelligents et de robotique (ISIR, UMR 7222)
- 16) Natacha KRINS, Laboratoire chimie de la matière condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 17) Jean-Dominique POLACK, Institut Jean Le Rond d'Alembert (UMR 7190)
- 18) Caterina RICONDA, Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses (LULI, UMR 7605)
- 19) Thanh Thuy NGUYEN TU, Milieux environnementaux, transferts et interactions dans les hydrosystèmes et les sols (METIS, UMR 7619)

