

Les ambassadeurs et les ambassadrices à l'intégrité scientifique

Liste au 14 novembre 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, Laboratoire Sciences, Normes, Démocratie (SND, UMR 8011)
- 4) Pierre-Luc BARDET, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire de Biologie du Développement, Institut de Biologie Paris-Seine (IPBS, UMR 7622)
- 5) Pauline BEAUPOIL-HOURDEL, faculté des lettres, Centre de Linguistique en Sorbonne (CeLiSo, EA 7332), Formatrice INSPE, Département d'anglais
- 6) Martine BEN AMAR, faculté des sciences et ingénierie, Dépt de physique de l'ENS
- 7) Emilie BOLLACHE, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB, UMR 7371)
- 8) Cécile CABY, faculté des lettres, Centre Roland Mousnier (CRM, UMR 8596)
- 9) Catherine COIRAULT, faculté de Santé, Centre de Recherche en Myologie (UMR-S 974), Institut de myologie
- 10) Myriam COMTE, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL, 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, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLESP, UMR-S 1136)
- 14) Pierre DEMEULENAERE, faculté des lettres, Groupe d'Etude 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 (ELCI, EA 1496)
- 17) Thierry FOUCHET, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique (LESIA, UMR 8109)
- 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 HASENKNOFF, 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 liens, sciences de lieux
- 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) Agnès MAÎTRE, faculté des sciences et ingénierie, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 30) Jean-Dominique POLACK, faculté des sciences et ingénierie, Institut Jean Le Rond d’Alembert (d’Alembert, UMR 7190)
- 31) Caterina RICONDA, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire pour l’Utilisation des Lasers Intenses (LULI, UMR 7605)
- 32) Thanh Thuy NGUYEN TU, faculté des sciences et ingénierie, Laboratoire Milieux Environnementaux, Transferts et Interactions dans les hydrosystèmes et les Sols (METIS, UMR 7619)

Par faculté

Faculté des lettres

- 1) Bernard BANOUN, Espaces germaniques, nordiques et néerlandophones (REIGENN, EA 3556)
- 2) Anouk BARBEROUSSE, Laboratoire Sciences, Normes, Démocratie (SND, UMR 8011)
- 3) Pauline BEAUPOIL-HOURDEL, Centre de Linguistique en Sorbonne (CeLiSo, EA 7332), Formatrice INSPE, Département d'anglais
- 4) Cécile CABY, Centre Roland Mousnier (CRM, UMR 8596)
- 5) Pierre DEMEULENAERE, Groupe d'Etude 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 (ELCI, EA 1496)
- 8) Florence HUGUENIN-RICHARD, Laboratoire Médiations – Sciences des liens, sciences de lieux

Faculté de santé

- 1) Catherine COIRAULT, Centre de Recherche en Myologie (UMR-S 974), Institut de myologie
- 2) Agnès DECHARTRES, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (IPLESP, UMR-S 1136)
- 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, Laboratoire de Biologie du Développement, Institut de Biologie Paris-Seine (IPBS, UMR 7622)
- 3) Martine BEN AMAR, Dépt de physique de l'ENS
- 4) Emilie BOLLACHE, Laboratoire d'Imagerie Biomédicale (LIB, UMR 7371)
- 5) Myriam COMTE, Laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL, UMR 7598)
- 6) Laurent COOLEN, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 7) Alexandre COURAC, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux et de Cosmochimie (IMPMC, UMR 7590)
- 8) Thierry FOUCHET, Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique (LESIA, UMR 8109)
- 9) Hélène GERARD, Laboratoire de Chimie Théorique (LCT, UMR 7616)
- 10) Quentin GLORIEUX, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)
- 11) Christian GORINI, Institut des Sciences de la Terre de Paris (ISTeP, UMR 7193)
- 12) Emmanuel GUIGON, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR, UMR 7222)
- 13) Bernold HASENKNOPF, Institut Parisien de Chimie Moléculaire (IPCM, UMR 8232)
- 14) Nicolas HECK, Laboratoire Neurosciences Paris Seine, Institut de Biologie Paris-Seine (IBPS, UMR 8246)
- 15) Paul INDELICATO, Laboratoire Kastler Brossel (LKB, UMR 8552)

- 16) Mehdi KHAMASSI, Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique (ISIR, UMR 7222)
- 17) Natacha KRINS, Laboratoire Chimie de la Matière Condensée de Paris (LCMCP, UMR 7574)
- 18) Agnès MAÎTRE, Institut des NanoSciences de Paris (INSP, UMR 7588)
- 19) Jean-Dominique POLACK, Institut Jean Le Rond d'Alembert (d'Alembert, UMR 7190)
- 20) Caterina RICONDA, Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses (LULI, UMR 7605)
- 21) Thanh Thuy NGUYEN TU, Laboratoire Milieux Environnementaux, Transferts et Interactions dans les hydrosystèmes et les Sols (METIS, UMR 7619)