

AVIS DE SOUTENANCE

Mme ALICE ARAGUAS présente ses travaux en soutenance le :
28 janvier 2022 à 9h30

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - Bât B - Pierre GRAPPIN - Salle René REMOND (B015)

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Interagir des robots sociaux : une approche pluridisciplinaire chez l'enfant et l'oiseau

Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation

Section CNU : 69 - Neurosciences

Unité de recherche : Laboratoire Ethologie Cognition Développement

Directeur : M. SÉBASTIEN DEREGNAUCOURT, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

| Nom | Qualité | Etablissement | Rôle |
|-------------------------------|---|--|--------------------|
| Mme MARINE GRANDGEORGE | MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR | UNIVERSITE RENNES 1 | Rapporteur du jury |
| M. ALEXANDRE PITTI | MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR | UNIVERSITE CERGY PONTOISE | Rapporteur du jury |
| Mme BAHIA GUELLAI | MAITRE(SSE) DE CONFERENCES | Université Paris Nanterre | Membre du jury |
| M. PASCAL MALLET | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | Université Paris Nanterre | Membre du jury |
| Mme ERIKA PARLATO DE OLIVEIRA | PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR | Univ. Federal de Minas Gerais - Brésil | Membre du jury |
| M. SEBASTIEN DEREGNAUCOURT | PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES | Université Paris Nanterre | Directeur de thèse |