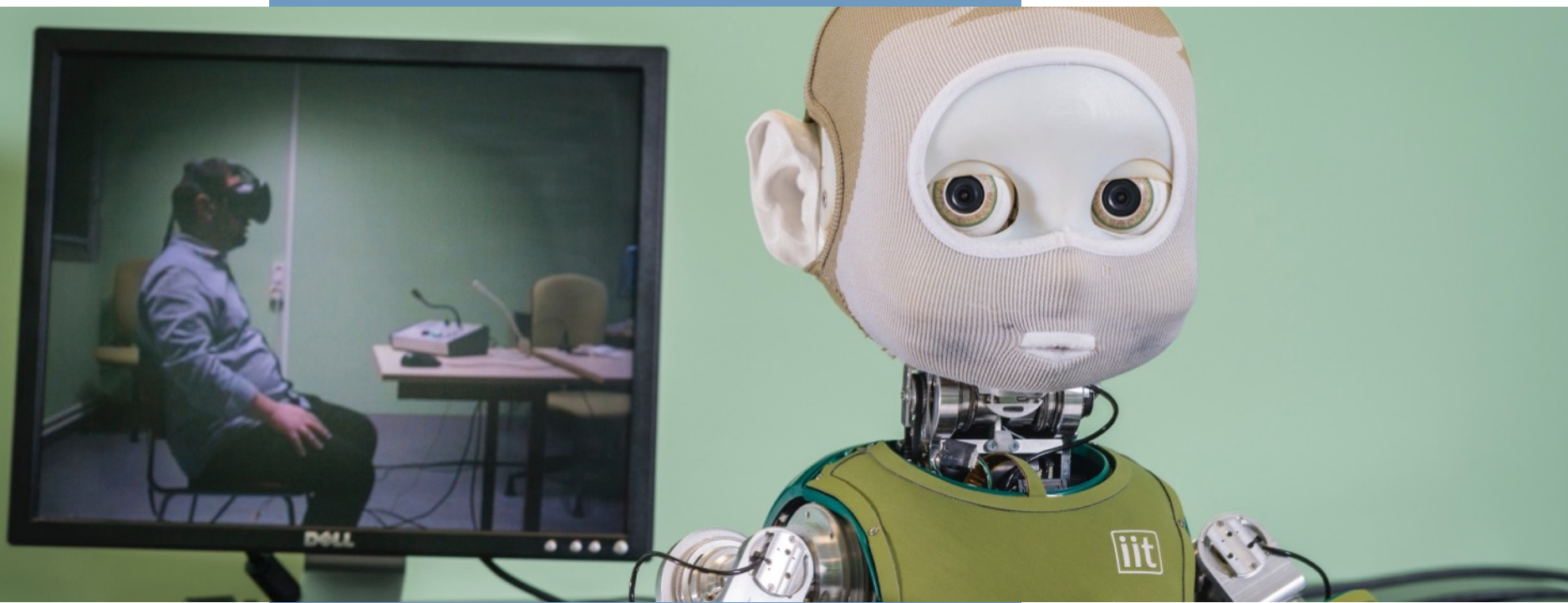




INS2I & sciences de l'information éco-responsables

Olivier Serre — Olivier.Serre@cnrs.fr



Sciences de l'information éco-responsables & politique scientifique de l'INS2I

Un axe fort de notre politique scientifique pour les prochaines années:

Sciences de l'information éco-responsables & politique scientifique de l'INS2I

Un axe fort de notre politique scientifique pour les prochaines années:

- Un des axes prioritaires du projet HCERES de l'INS2I

Un axe fort de notre politique scientifique pour les prochaines années:

- Un des axes prioritaires du projet HCERES de l'INS2I
- Coloriage de postes
 - 2 postes de CRCN en section 6 et en section 7 (recrutements en cours): profils très ouverts et qui ont vocation à se répéter dans la durée
 - 1 poste de CPJ « Sciences de l'information éco-responsables en lien avec la thématique réseaux du futur » (date limite de candidature: 14 avril)

Un axe fort de notre politique scientifique pour les prochaines années:

- Un des axes prioritaires du projet HCERES de l'INS2I
- Coloriage de postes
 - 2 postes de CRCN en section 6 et en section 7 (recrutements en cours): profils très ouverts et qui ont vocation à se répéter dans la durée
 - 1 poste de CPJ « Sciences de l'information éco-responsables en lien avec la thématique réseaux du futur » (date limite de candidature: 14 avril)
- Thématique mise en avant par l'INS2I en 2023 → publications à venir dans les médias du CNRS & conférence *grand public* à l'automne

Un axe fort de notre politique scientifique pour les prochaines années:

- Un des axes prioritaires du projet HCERES de l'INS2I
- Coloriage de postes
 - 2 postes de CRCN en section 6 et en section 7 (recrutements en cours): profils très ouverts et qui ont vocation à se répéter dans la durée
 - 1 poste de CPJ « Sciences de l'information éco-responsables en lien avec la thématique réseaux du futur » (date limite de candidature: 14 avril)
- Thématique mise en avant par l'INS2I en 2023 → publications à venir dans les médias du CNRS & conférence *grand public* à l'automne
- Soutiens à inventer pour des actions de recherche en lien avec l'éco-responsabilité

Un axe fort de notre politique scientifique pour les prochaines années:

- Un des axes prioritaires du projet HCERES de l'INS2I
- Coloriage de postes
 - 2 postes de CRCN en section 6 et en section 7 (recrutements en cours): profils très ouverts et qui ont vocation à se répéter dans la durée
 - 1 poste de CPJ « Sciences de l'information éco-responsables en lien avec la thématique réseaux du futur » (date limite de candidature: 14 avril)
- Thématique mise en avant par l'INS2I en 2023 → publications à venir dans les médias du CNRS & conférence *grand public* à l'automne
- Soutiens à inventer pour des actions de recherche en lien avec l'éco-responsabilité

En parallèle, accompagnement des actions autour du développement durable dans les laboratoires.

Un travail de cartographie nécessaire

Début mars 2023, demande aux GDR et aux unités de l'INS2I pour recenser le plus exhaustivement possibles les activités de recherche en lien avec l'éco-responsabilité

Un travail de cartographie nécessaire

Début mars 2023, demande aux GDR et aux unités de l'INS2I pour recenser le plus exhaustivement possibles les activités de recherche en lien avec l'éco-responsabilité

- EcoInfo (GDS)
- Réseaux et systèmes distribués (RSD)
- Génie de la Programmation et du Logiciel (GPL)
- Recherche Opérationnelle (RO)
- System On Chip, Systèmes embarqués et Objets Connectés (SOC²)
- Masses de Données, Informations et Connaissances en Sciences (MaDICS)
- Raisonnement, Apprentissage et Décision en Intelligence Artificielle (RADIA)
- Informatique Mathématique (IM)
- Information, signal, images, vision (ISIS)
- Informatique Géométrique et Graphique, Réalité Virtuelle et Visualisation (IG-RV)
- Modélisation, analyse et conduite des systèmes dynamiques (MACS)
- Robotique
- Sécurité informatique (SI)
- Bioinformatique moléculaire (BIM)
- Méthodes et Applications pour la Géomatique et l'Information Spatiale (MAGIS)
- Traitement automatique des langues (TAL)

Un travail de cartographie nécessaire

Début mars 2023, demande aux GDR et aux unités de l'INS2I pour recenser le plus exhaustivement possibles les activités de recherche en lien avec l'éco-responsabilité

- EcoInfo (GDS)
- Réseaux et systèmes distribués (RSD)
- Génie de la Programmation et du Logiciel (GPL)
- Recherche Opérationnelle (RO)
- System On Chip, Systèmes embarqués et Objets Connectés (SOC²)
- Masses de Données, Informations et Connaissances en Sciences (MaDICS)
- Raisonnement, Apprentissage et Décision en Intelligence Artificielle (RADIA)
- Informatique Mathématique (IM)
- Information, signal, images, vision (ISIS)
- Informatique Géométrique et Graphique, Réalité Virtuelle et Visualisation (IG-RV)
- Modélisation, analyse et conduite des systèmes dynamiques (MACS)
- Robotique
- Sécurité informatique (SI)
- Bioinformatique moléculaire (BIM)
- Méthodes et Applications pour la Géomatique et l'Information Spatiale (MAGIS)
- Traitement automatique des langues (TAL)

Pari: tous les GDR auront des travaux à remonter sur le sujet!

**N'hésitez pas à nous faire part de remontées
scientifiques et de suggestions ;-)**



Olivier.Serre@cnrs.fr

www.cnrs.fr