

GDR IA



Aspects Formels et Algorithmiques de l'Intelligence Artificielle

Menu

- GDR IA
- Présentation
- Séminaires
- Activités
- Groupes de Travail
- Bulletin
- Annuaire
- Inscription
- Annonces
- Contact
- Qu'est-ce que l'IA ?



Imprimer

Journées Plénières du GDR IA

1 et 2 décembre 2021 (en ligne)

Nous avons le plaisir de vous annoncer les journées plénières du GDR IA, qui se tiendront les 1er et 2 décembre 2021 en distanciel.

Ces journées seront composées principalement de conférences invitées.

Elles seront complétées par :

– une session de prospective sur les grandes questions actuelles et futures de l'IA. Nous souhaitons cette session ouverte et interactive, grâce aux discussions en ligne et à un document partagé que les participants seront invités à modifier et à discuter.

– une session discussion autour de «Intelligence, Intelligence artificielle, Intelligence humaine».

Le programme des journées :

Mercredi 1er décembre

9h00-9h15	Introduction Journées Plénières
9h15-9h45	Introduction GDR IA - Sébastien Konieczny
9h45-10h30	Nouvelles du CNRS / intervention de l'INS2I - Anne Siegel
10h30-11h	Pause
11h-12h30	Michael Wooldridge (Oxford University) - The road to conscious machines - the story of AI
12h30-14h	Déjeuner
14h-15h	Marie-Christine Rousset (LIG - Université de Grenoble) - L'IA au service de la formation en Médecine: retour d'expérience du projet SIDES 3.0
15h-15h15	Pause
15h15-16h15	Claudia d'Amato (Università degli Studi di Bari) - 10 years of Machine Learning for the Semantic Web: My Lesson Learned and Next Envisioned Challenges
16h15-16h30	Pause
16h30-18h	Session Prospective

Jeudi 2 décembre

9h00-10h00	Elisa Fromont (IRISA - Université Rennes 1) - Classification explicable de séries temporelles
10h-10h15	Pause
10h15-11h15	Vassilis Christophides (ETIS - ENSEA) - Explainable Anomaly Detection
11h15-11h30	Pause
11h30-12h30	Jérôme Lang (LMSADE - CNRS) - Choix social computationnel
12h30-14h	Déjeuner
14h-15h	Frédéric Alexandre (LABRI - INRIA) - Ce que les neurosciences cognitives peuvent dire à l'IA
15h-15h15	Pause
15h15-16h15	Gregoire Borst (LaPsyDe - Université de Paris Descartes) - Système 1 et Système 2 : Deux systèmes de pensée au fondement de l'intelligence humaine
16h15-16h30	Pause
16h30-17h30	Session Discussion: Intelligence, Intelligence artificielle, Intelligence humaine
17h30-18h00	Clotûre des journées

La liste des exposés invités :

- Michael Wooldridge (Oxford University):
The road to conscious machines – the story of AI
- Marie-Christine Rousset (LIG – Université de Grenoble)
L'IA au service de la formation en Médecine: retour d'expérience du projet SIDES 3.0
- Claudia d'Amato (Università degli Studi di Bari):
10 years of Machine Learning for the Semantic Web: My Lesson Learned and Next Envisioned Challenges
- Elisa Fromont (IRISA – Université Rennes 1):
Classification explicable de séries temporelles
- Vassilis Christophides (ETIS – ENSEA))
Explainable Anomaly Detection
- Jérôme Lang (LMSADE – CNRS):
Intelligence artificielle pour la décision collective
- Frédéric Alexandre (LABRI – INRIA):
Ce que les neurosciences cognitives peuvent dire à l'IA
- Gregoire Borst (LaPsyDe – Université de Paris Descartes):
Système 1 et Système 2 : Deux systèmes de pensée au fondement de l'intelligence humaine

<https://www.gdria.fr/plenieres21/>