

Éditorial

Conférence Nationale en Intelligence Artificielle

La Conférence Nationale en Intelligence Artificielle (CNIA) est organisée au sein de la Plate-Forme Intelligence Artificielle (PFIA) et s'est déroulée du 28 juin au 30 juin 2021, à distance.

CNIA s'adresse à l'ensemble de la communauté en Intelligence Artificielle (IA). Elle est l'occasion de témoigner des dernières avancées en IA et de présenter ses résultats les plus récents dans toutes les disciplines qui la composent.

L'Intelligence Artificielle connaît un essor important ces dernières années. Les recherches menées dans les différentes disciplines de l'IA produisent des résultats importants dans différents domaines. Alors que l'IA se trouve au coeur d'un nombre de plus en plus important d'applications, il est nécessaire de croiser ses différentes disciplines, de les intégrer et d'aborder les enjeux technologiques et sociétaux qui découlent du développement de ces systèmes qui ont un impact fort sur notre quotidien. La conférence invitée de Justine Cassel (Professeur à l'Université Carnegie Mellon de Pittsburgh, Etats-Unis et Directrice de recherche à Inria Paris, France) intitulée "Socially-Aware Artificial Intelligence" approfondit et ouvre de multiples questions sur ce thème.

Dans cette démarche, l'objectif de la Conférence Nationale en Intelligence Artificielle (CNIA 2021) est de faire connaître les dernières avancées dans les différentes disciplines de l'IA, de renforcer les liens et les interactions entre ces différentes disciplines. Elle souhaite ainsi être un point de rencontre pour la communauté IA afin de rapprocher, croiser les recherches disciplinaires et établir des passerelles entre elles.

Cette année, les processus de soumission et de relecture par les membres du comité de programme ont permis de sélectionner 12 articles sur les 17 articles soumis. Ils seront présentés pendant la conférence, à distance.

La conférence accueille également les présentations d'articles acceptés à AAAI et IJCAI, écrits par des équipes françaises. Ces articles pourront être trouvés dans les actes des conférences correspondantes.

Olivier BOISSIER