

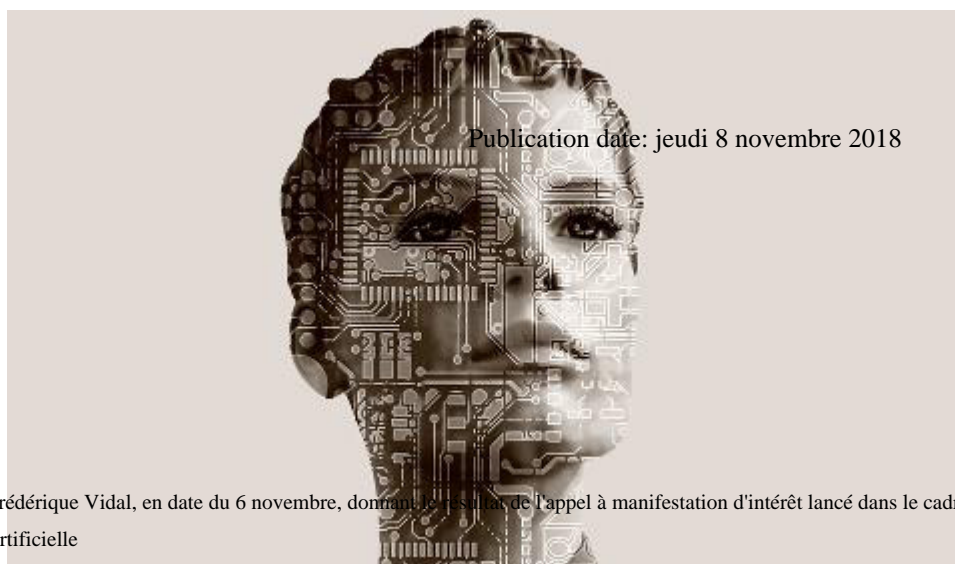
Extract of Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

<https://www.ihest.eu/les-actualites/du-cote-des-partenaires/instituts-interdisciplinaires-d-intelligence-artificielle-quatre-projets>

Science et innovation

Instituts Interdisciplinaires d'Intelligence Artificielle : quatre projets présélectionnés

- Les Actualités - Du côté des partenaires -



Description:

Communiqué de presse de Frédérique Vidal, en date du 6 novembre, donnant les résultats de l'appel à manifestation d'intérêt lancé dans le cadre du programme national pour l'Intelligence Artificielle

Copyright © Institut des Hautes Etudes pour la Science et la Technologie -

Tous droits réservés

Communiqué de presse de Frédérique Vidal, en date du 6 novembre, donnant le résultat de l'appel à manifestation d'intérêt lancé dans le cadre du programme national pour l'Intelligence Artificielle

Douze dossiers ont été déposés. Ils s'inscrivent dans la dynamique impulsée par le plan national sur l'intelligence artificielle annoncé par le Président de la République à l'issue du rapport de Cédric Villani.

Seuls quatre projets d'instituts 3IA ont été présélectionnés. Ils devront déposer un projet détaillé avant le 15 janvier 2019, afin d'obtenir leur labellisation 3IA définitive après examen par le jury international. L'enveloppe globale dédiée est de 100 MEuros, financée par le PIA 3 et le budget du MESRI .

[>](IMG/pdf/science_et_innovation_intelligence_artificielle_b_leblanc.pdf "PDF - 479.5 ko")



Intelligence_artificielle_b_leblanc.pdf

MIAI@Grenoble-Alpes

Depuis l'obtention de l'« IDEX Université Grenoble Alpes », le site grenoblois est lancé dans une dynamique de structuration et d'intégration de ses acteurs académiques et de recherche, qui associe fortement les partenaires économiques et collectivités territoriales. Le projet MIAI@Grenoble-Alpes, accordera une place particulière aux domaines de la santé personnalisée, des dispositifs médicaux, de l'environnement et de l'énergie.

3IA Côte d'Azur

Regroupant les principaux membres d'université Côte d'Azur en intelligence artificielle comme le CNRS, Inria et les autres institutions académiques du site comme les deux écoles d'ingénieurs EURECOM, SKEMA Business School et MINES ParisTech, l'institut 3IA Côte d'Azur, porté par l'université Côte d'Azur, rassemblera plus d'une centaine de chercheurs et chercheuses autour de missions de formation, de recherche et de transfert, notamment dans les domaines de la santé et du développement des territoires.

Prairie à Paris

Créé par le CNRS, Inria, l'Institut Pasteur, PSL Université et l'université de Paris, et avec le soutien de 16 partenaires industriels, l'Institut PRAIRIE a pour objectif de devenir une référence internationale de l'intelligence artificielle, notamment dans les domaines de la santé, des transports et de l'environnement, en catalysant les échanges entre recherche académique et industrielle.

Aniti à Toulouse

Le projet Aniti porté par l'université de Toulouse s'appuie sur les travaux menés dans le domaine du transport et de la mobilité aéronautique et spatiale, de l'environnement et la télédétection ainsi que dans celui de la santé. L'expertise locale en sciences humaines et sociales sera aussi mobilisée pour alimenter les réflexions.