

mercredi 25 juillet 2018

## **AMU s'organise pour positionner le territoire dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA)**

Aix-Marseille Université (AMU) et ses partenaires de recherche, au sein de la fondation A\*Midex, se positionnent parmi les leaders dans le domaine de l'Intelligence Artificielle (IA).

Devant l'importance des enjeux posés aujourd'hui par l'IA et son impact sur les processus de transformation digitale dans tous les secteurs d'activité, Aix-Marseille Université a décidé de renforcer son intervention dans ce domaine en avançant de façon volontariste sur une nouvelle structuration des forces en présence.

Cette démarche s'inscrit pleinement dans le cadre des initiatives gouvernementales, faisant suite au rapport Villani.

Ainsi, AMU a créé en avril une commission de spécialistes de l'IA pour travailler avec tous les partenaires du site à la structuration de sa communauté, avec un double enjeu : accroître la visibilité d'AMU dans ce domaine scientifique et préparer une réponse collective et concertée au niveau régional au prochain appel à projet national des « Instituts Interdisciplinaires en Intelligence Artificielle (3IA) », annoncé par le Président de la République le 29 mars dernier.

Au-delà de l'importante communauté universitaire qui travaille dans le domaine, aussi bien en recherche qu'en formation, AMU disposera en septembre 2018 d'un cluster original avec l'ouverture de la Cité de l'Innovation d'Aix-Marseille (CIAM).

Située aux Docks à Marseille, au sein du Castel, la CIAM réunira dans ses locaux des universitaires, la filiale Protisvalor, la SATT Sud-Est, l'institut Carnot STAR, des incubateurs, des accélérateurs privés et l'accélérateur d'Aix-Marseille Provence Métropole, dont l'une des thématiques fédératrices de développement sera l'Intelligence Artificielle.

*Pionniers depuis plus de 40 ans, à l'origine d'innovations décisives en Intelligence Artificielle (depuis le Prolog, en 1972 jusqu'à des travaux récents sur le deep learning, les algorithmes de bandits et le traitement automatique des langues en passant par des résultats majeurs en statistique), les formations et les laboratoires d'Aix-Marseille Université ont toujours occupé une position d'avant-garde dans le domaine de l'IA. En ayant adopté très tôt le virage de l'apprentissage artificiel, capables désormais de rapprocher tous les courants de l'IA et de ses applications, les équipes de formation et de recherche d'AMU sont désormais mobilisées sur les nouveaux fronts de la recherche en IA, en rapprochant en particulier les différents acteurs en informatique, en mathématiques, en neurosciences et bien d'autres, ouvrant des perspectives d'interdisciplinarité totalement novatrices.*



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## CONTACTS PRESSE :

### **Aix-Marseille Université**

**Liva Ralaivola** Chargé de mission IA  
06 99 30 04 02 - [liva.ralaivola@lis-lab.fr](mailto:liva.ralaivola@lis-lab.fr)

### **Delphine Bucquet**

Directrice de la communication  
[delphine.bucquet@univ-amu.fr](mailto:delphine.bucquet@univ-amu.fr)  
04 91 39 65 66 – 06 12 74 62 32  
[twitter.com/univamu](https://twitter.com/univamu) - [www.univ-amu.fr](http://www.univ-amu.fr)