

Fédération de l'



FÉDÉRATION DE L'IA DE L'UVSQ

La Fédération de l'IA est un espace interdisciplinaire dédié à la recherche, la formation, l'innovation et la valorisation autour de l'intelligence artificielle. Elle rassemble les compétences et les initiatives de l'UVSQ, en lien étroit avec ses partenaires académiques, institutionnels et socio-économiques, pour faire de l'IA un moteur de progrès scientifique, pédagogique et sociétal. Ses missions sont multiples :

- » **Stimuler la recherche interdisciplinaire**, en décloisonnant les savoirs pour faire émerger des idées nouvelles ;
- » **Favoriser les collaborations** entre laboratoires, entreprises et collectivités pour des solutions concrètes et durables ;
- » **Accompagner les transformations pédagogiques** en intégrant l'IA dans les formations, les pratiques éducatives et les usages administratifs ;
- » **Encourager l'innovation** pour répondre aux grands défis contemporains, qu'ils soient en santé, environnementaux, économiques ou juridiques ;
- » **Apporter un éclairage sur les métiers de demain** en lien avec l'IA ;

» **Participer au rayonnement** au sein du territoire des Yvelines, de l'institut DataIA et au sein de l'université de Paris Saclay en valorisant les initiatives locales et en contribuant au développement régional.

La fédération de l'IA s'est à présent dotée de statuts. Ceux-ci ont pris la forme d'une fédération de recherche, avec un périmètre initial de 14 laboratoires de l'UVSQ qui y participent. Son activité s'articule autour de quatre axes distincts qui recouvrent l'ensemble des thèmes mis en avant dans l'identité recherche de l'UVSQ « Agir pour des mondes habitables » :

1. Sciences, technologies, ingénierie et mathématiques
2. Sciences du climat et environnement
3. Sciences humaines et sociales, droit et patrimoine
4. Soins et santé

La fédération est dirigée par Mustapha Lebbah, professeur en informatique au laboratoire DAVID, assisté de deux adjoints : Claire Bouglé-Le Roux, professeur de droit privé au laboratoire DANTE, et Charles Tillier, maître de conférences en mathématiques au LMV.

N'hésitez pas à nous écrire à l'adresse: ia [at] uvsq.fr