

Appel à manifestation d'intérêt pour le programme DIAS Constitution d'un réseau de recherche autour de l'IA et des données

Présentation du programme DIAS

Le Programme Data-IA-SHS (ou programme DIAS) est financé pour une durée de six ans (2024-2030), dans le cadre de la dimension numérique du programme Sorb'Rising¹. Il s'agit d'un programme pluridisciplinaire qui poursuit l'objectif de fédérer et de coordonner les activités de recherche autour des données et de l'intelligence artificielle en SHS, notamment pour réfléchir :

- Aux aspects épistémologiques, juridiques et éthiques attachés à ces thématiques
- A la manière dont l'IA et le numérique transforment la recherche en SHS, notamment les questions qui peuvent être posées et les réponses apportées
- Et réciproquement, à la manière dont les SHS accompagnent le développement de l'IA.

L'objectif du présent appel à manifestation d'intérêt vise à identifier et rassembler toutes les personnes intéressées par ces sujets : enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants, post-doctorants et ingénieurs de l'Université (y compris les personnels des ONR de tutelle des unités de recherche de Paris 1).

Objectifs du programme DIAS

- Produire et animer des projets de recherche autour des données et de l'intelligence artificielle en SHS à l'échelon tant national, qu'europpéen et international.
- Favoriser, au sein de l'Université, les projets entre acteurs des différentes disciplines académiques intéressés par ces thématiques.
- Conduire des actions de formation en lien avec les recherches menées (écoles d'été, formations courtes), à destination des étudiants de Master et des doctorants.
- Valoriser et diffuser les activités scientifiques menées à Paris 1, autour des enjeux sociaux de l'IA et des Data :
 - Organiser des manifestations scientifiques (colloques, séminaires, doctoriales, etc.) contribuant à la visibilité des actions de formation et de recherche sur ces sujets ;
 - Constituer un espace de dialogue et d'échange au sein de l'Université et avec les acteurs d'autres établissements intéressés, sur tous les sujets à l'intersection entre les SHS, l'IA et les Data ;
 - Constituer, sur tous les sujets à l'intersection entre les SHS, l'IA et les Data, un espace de dialogue et d'échange au sein de l'Université et avec les acteurs d'autres établissements ;
 - Produire des outils de compréhension dans le domaine de l'IA, en lien avec les différentes disciplines de Paris 1 : MOOC, interviews, vidéos, podcasts, publications grand public ;
 - Promouvoir des actions de formation et de sensibilisation autour de ces enjeux sociaux, à destination du grand public et des institutions.

¹ Sorb'Rising est le programme porté par l'Université Paris 1, lauréat de l'appel à projets ExcellenceS du quatrième programme investissements d'avenir (France 2030).



Participer au programme DIAS

Rejoindre le programme DIAS, dès son lancement en 2024, permettra aux acteurs et aux actrices de participer à la phase de montage de DIAS et de contribuer ainsi au choix des orientations retenues. Concrètement, vous aurez l'opportunité de participer à la production d'un agenda de la recherche sur une thématique stratégique pour l'Université et à la définition des lignes directrices du programme. Cela vous permettra ainsi de contribuer à cibler les actions à financer et, ainsi, garantir leur adéquation aux besoins que vous identifiez.

Modalités

Les personnes intéressées par le programme DIAS sont invitées à se manifester en envoyant une lettre d'intention aux adresses : VPRecherche@univ-paris1.fr et sorb-rising@univ-paris1.fr, en spécifiant notamment :

- Leur laboratoire de rattachement
- Leur thématique de recherche
- Comment celle-ci s'articule avec l'objet du programme DIAS
- Leur appartenance éventuelle à un groupe ou réseau autour des sujets d'intérêt pour le programme DIAS

Calendrier

- Mercredi 4 septembre : publication de l'AMI
- Mercredi 25 septembre : retour des lettres d'intention
- Vendredi 4 octobre de 10h30 à 12h : organisation de la première réunion du réseau DIAS

Contact

Pour toute information complémentaire, merci d'adresser vos demandes aux adresses suivantes : VPRecherche@univ-paris1.fr et sorb-rising@univ-paris1.fr