

ReMédiS, un réseau dédié à la médiation scientifique

Réseau
ReMédiS
Recherche sur la médiation des sciences

Universcience a signé le 21 octobre 2022 la convention de constitution du Réseau ReMédiS, s'associant ainsi à six partenaires scientifiques pour la création du premier réseau dédié à la médiation scientifique. Il est le fruit d'une large réflexion multi-partenariale initiée par Universcience, notamment lors de la Journée d'Études sur la médiation organisée en septembre 2021 à l'Institut de France.

Dans un contexte où les grands défis globaux dépendent fortement du développement scientifique et technique, le dialogue science-technologie-société devient de plus en plus important. Les conditions de réussite de ce dialogue – la confiance de la société dans la science, tout comme la confiance de la science dans la société et dans sa capacité de contribuer à la production des connaissances – sont étudiées dans plusieurs universités, organismes de recherche, centres de culture scientifique, associations : un bagage de connaissances qui mérite d'être soutenu, renforcé et rendu plus visible. C'est pour tenter de répondre à ces enjeux et imaginer la médiation de demain, qu'est lancé le Réseau ReMédiS, initiative inédite en France qui vise à rapprocher le monde de la recherche sur la médiation en sciences de celui des médiateurs et médiatrices scientifiques.

Le Réseau ReMédiS aura pour missions de :

- faire de la médiation des sciences un objet de recherche ;
- favoriser la recherche sur la médiation des sciences et la diffusion des résultats auprès de ses acteurs ;
- organiser la coopération entre les partenaires ;
- favoriser la production, la confrontation, la circulation de connaissances pluridisciplinaires ;
- rassembler les connaissances sur les métiers et activités du domaine ;
- constituer un dispositif de référence pluraliste en France et lui donner une audience européenne et internationale.

Le Réseau ReMédiS s'est constitué grâce à l'alliance de 7 premiers partenaires, acteurs académiques et professionnels :

- L'Amcsti, réseau professionnel des cultures scientifique, technique et industrielle, qui défend depuis 1982 la culture scientifique technique et industrielle comme partie intégrante de la culture au sens large ;
- Le Cnam, Conservatoire national des arts et métiers, qui allie formations professionnelles et activités de recherche pour la diffusion de la culture scientifique et technique depuis 1988 ;
- Instant science, association qui développe et anime avec d'autres acteurs les cultures scientifique, technique et industrielle en Occitanie ;
- Sorbonne Université, université pluridisciplinaire de recherche, qui s'engage à mettre la connaissance et l'expertise au service de la société ;
- L'Université de Lorraine, qui accompagne les chercheurs et doctorants pour construire des projets de médiation scientifique avec sa Direction de la Vie Universitaire et de la Culture ;
- L'Université de Montpellier, qui regroupe une équipe de recherche s'inscrivant dans les champs de l'éducation et de la formation ;
- Universcience, établissement public regroupant le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie, qui a au cœur des missions de rendre accessibles à toutes et tous les avancées scientifiques et de rapprocher le grand public du monde de la recherche.

Ce premier cercle sera amené à s'élargir pour intégrer d'autres institutions, françaises ou étrangères.

Prenez date : une première journée d'échange et de présentation des travaux engagés par le Réseau ReMédiS se tiendra le jeudi 9 mars 2023, à la Cité des sciences et de l'industrie (Paris).



le cnam

instant science



universcience

Informations pratiques

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin-Cariou
75019 Paris
📍 Porte de la Villette 📞 3b

Horaires

Ouvert tous les jours,
sauf le lundi, de 10h à 18h,
et jusqu'à 19h le dimanche.
01 40 05 80 00

cite-sciences.fr



www.universcience.fr/remedis/
remedis@universcience.fr

Contact presse Universcience

Christelle Linck

01 40 05 79 71 / 06 87 27 17 66
christelle.linck@universcience.fr

Karine Emonet-Villain

01 40 05 74 67 / 06 11 66 91 05
karine.emonetvillain@universcience.fr