NORMES, SCIENCES ET TECHNIQUES

MOTS CLÉS

Normativités, sciences, techniques, interdisciplinarité, critique, pluralisme, aliment, numérique, transformation

PRÉSENTATION DU RÉSEAU THÉMATIQUE

La principale valeur ajoutée du réseau thématique Normes, sciences et techniques (NoST) NoST est l'interdisciplinarité appliquée aux questions de normativités dans le champ des sciences et techniques. À partir d'une réflexion essentiellement juridique initiée en 1991 sous l'égide de l'ancien « Réseau Droit, Sciences et Technologies » (RDST), le RT NOST, créé en janvier 2016, propose de compléter l'analyse des juristes sur les normes et les normativités dans les sciences et techniques en associant sociologues, économistes, philosophes, historiens, anthropologues et spécialistes de sciences de l'éducation dans un groupe de recherche résolument interdisciplinaire, de manière à mettre en évidence les diverses logiques présentes dans l'encadrement des sciences et techniques.

Il a pour mission de mettre en réseau les activités des équipes membres afin de favoriser un renouvellement des problématiques liées aux normativités à l'œuvre dans le domaine des sciences et techniques. Son objectif est de créer des synergies nouvelles entre disciplines des sciences humaines et sociales et d'accroître la production scientifique et la visibilité des chercheurs et chercheuses associés, en France et à l'international. Le fonctionnement scientifique du réseau thématique repose sur six ateliers de recherche associant des chercheurs et chercheuses de toutes disciplines et portant sur les thématiques suivantes : le pluralisme dans les sciences et techniques, le consensus, la critique du droit et la critique des sciences, l'aliment, l'homme en transformation, le numérique et l'action publique.

LES CHIFFRES EN BREF

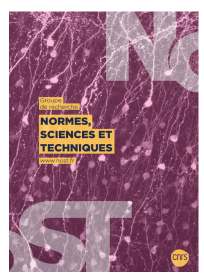
Près de

600

chercheurs et enseignantschercheurs sont membres du réseau thématique

49

structures participent au réseau thématique aujourd'hui



Coupe de bulbe olfactif de souris adulte, dans lequel on observe des neurones dits « nouveaux-nés ». Ils viennent tout juste de naître, dans un cerveau pourtant adulte. © Matt VALLEY / PercMem / CNRS Images. Graphisme : Marie Trape (ISP-CNRS)



Directrice: Stéphanie Lacour gdr.nost@gmail.com

www.nost.fr