

DES ACTIVITÉS DE RECHERCHE TRANSDISCIPLINAIRES

La faculté des sciences et technologie affiche clairement sa volonté de développer ses activités de recherche en parallèle à ses activités d'enseignement.

Ce lien étroit entre la formation et la recherche implique notamment l'existence d'au moins un laboratoire de référence pour chaque champ disciplinaire de la faculté.

Huit laboratoires et un groupe de recherche sont ainsi liés administrativement à cette dernière. Leurs activités de recherche sont basées sur des thématiques largement transdisciplinaires : biologie et santé, chimie, physique et sciences des matériaux, mathématiques et sciences de l'environnement.

La plupart de ces laboratoires reposent fortement sur l'existence de plateaux techniques et élaborent leurs programmes de recherche en mettant en jeu de nombreux partenariats avec des organismes publics ou semi-publics mais aussi avec des entreprises privées, au niveau national et international.

Leur reconnaissance s'appuie sur trois Labex (laboratoires d'excellence) de l'Université Paris-Est : Bezout (Modèles et algorithmes : du discret au continu), Futurs Urbains (Aménagement, architecture, environnement et transport pour la ville durable) et MMCD (Modélisation et expérimentation pour la construction durable).

DERNIÈRES ACTUALITÉS

RETOUR EN IMAGES SUR L'ÉCOLE THÉMATIQUE DE LA QUALITÉ DE L'AIR DU RÉSEAU DIMQI2 ANIMÉ PAR LE LISA

GRAND PARIS : LE LEESU, LAURÉAT DE L'AMI "PERMIS D'INNOVER"

DÉCHETS PLASTIQUES : LE LEESU PARTICIPE À UNE CONFÉRENCE À L'ASSEMBLÉE NATIONALE

WORKSHOP SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LA CHIMIE DES MATÉRIAUX

POLLUTION PLASTIQUE : RETOUR SUR UNE PRISE DE CONSCIENCE

**INTERVENTION DE JOHNNY GASPÉRI ET BRUNO TASSIN,
CHERCHEURS AU LEESU, DANS L'ÉMISSION "TOUT COMPTE FAIT"
DE FRANCE 2**

> Voir toutes les actualités recherche

CONFÉRENCES EN LIGNE

> Voir les vidéos



POUR EN SAVOIR PLUS

> La recherche à l'UPEC