

COMMUNIQUE DE PRESSE

Grenoble, le 27 septembre 2018

La Bibliothèque universitaire des sciences dénommée officiellement Bibliothèque universitaire Joseph-Fourier

Mercredi 3 octobre prochain à 18 h, dans le cadre de la célébration nationale du 250^e anniversaire de la naissance de Joseph Fourier, la Bibliothèque universitaire des sciences de Grenoble sera officiellement dénommée Bibliothèque universitaire Joseph-Fourier en hommage à ce grand scientifique, père de la célèbre Transformée de Fourier, mais aussi grand administrateur : il fût Préfet de l'Isère de 1802 à 1815. À cette occasion, une plaque sera dévoilée et une exposition présentée.



Issu d'une famille modeste de seize enfants, Joseph Fourier est né le 21 mars 1768 à Auxerre. Orphelin à l'âge de 10 ans, rien ne le prédestine à devenir un scientifique universellement reconnu ni un grand serviteur de l'État.

Élève de la première promotion de l'École normale, grand géomètre et physicien, il devient professeur à l'École polytechnique. En 1798, il participe à l'expédition d'Égypte où il est remarqué par Napoléon Bonaparte. À son retour, il est nommé préfet de l'Isère (1802-1815).

Joseph Fourier réalise la majeure partie de son travail scientifique à Grenoble, dans les locaux de la Préfecture. On lui doit notamment le traité sur la propagation de la chaleur et la fameuse « Transformée de Fourier ». En 1824, il invente la notion d'effet de serre et place pour la première fois la question des températures de la terre dans un contexte cosmologique.

Entre 1808 et 1811, il préside à la fondation des facultés grenobloises de droit, des lettres et des sciences créées dans le cadre de l'Université impériale. En 1822, il est élu secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences.

En hommage au célèbre physicien-mathématicien, l'université scientifique et médicale de Grenoble porte le nom de Joseph Fourier de 1987 à 2016 (date de la création de l'Université Grenoble Alpes).

Au programme de la cérémonie de dénomination :

- **18h : ouverture de la cérémonie et discours officiels**

Frédéric Saby, Directeur général délégué à la documentation (UGA - Grenoble INP)

Patrick Lévy, Président de l'Université Grenoble Alpes

Pierre Benech, Administrateur général de Grenoble INP

Lise Dumasy, Présidente de la Communauté Université Grenoble Alpes

Christophe Ferrari, Président de Grenoble-Alpes Métropole

Fabienne Blaise, Rectrice de l'académie de Grenoble, chancelière des universités

Lionel Beffre, Préfet de l'Isère

- **18h30 : dévoilement de la plaque « BU Joseph-Fourier » et photo officielle**

- Cocktail apéritif et visite de l'exposition sur Joseph Fourier
-

INFORMATIONS PRATIQUES

Mercredi 3 octobre 2018 à 18h
BU de Sciences - Place Centrale
Domaine universitaire de Saint-Martin-d'Hères

Lien vers le formulaire d'inscription : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/fr/acces-direct/actualites/inscription-a-la-ceremonie-d-inauguration-de-la-bu-joseph-fourier-369029.kjsp>

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Fruit de la fusion en 2016 des universités Joseph Fourier, Pierre-Mendès-France et Stendhal, l'Université Grenoble Alpes représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France. Dans un monde de plus en plus compétitif, l'UGA a pour ambition de mieux répondre à l'ensemble des défis posés aux universités par le monde d'aujourd'hui et de demain, et d'être encore plus visible et attractif à l'international. Grâce à ses 80 laboratoires, en partenariat avec les organismes de recherche et les grandes écoles du site, la recherche à l'UGA gagne en interdisciplinarité pour être à la pointe de l'innovation. Son offre de formation couvre également l'ensemble des champs disciplinaires. L'UGA est aujourd'hui en mesure de proposer à ses 45 000 étudiants des formations transversales et de faciliter les passerelles entre les diplômes.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr>

Grenoble INP

Grenoble INP, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme des ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable pour répondre aux enjeux sociétaux de demain dans les domaines de l'énergie, de la société du numérique, des micro et nanotechnologies, de l'environnement et de l'industrie du futur. Grenoble INP développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.

www.grenoble-inp.fr

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, correspond à un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9 000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 700 doctorants, plus de 8 000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons. Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

Contacts presse :

Muriel Jakobiak-Fontana
Directrice adjointe de la communication
Tél. : 06 71 06 92 26
muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Eliane Ferlay
Responsable communication Grenoble INP
Tél : 04 76 57 43 43 / mob. 06 33 85 19 11
presse@grenoble-inp.fr