

Diversités

Sciences.be

PRINTEMPS DES SCIENCES

20-26
Mars
2023

GRATUIT

Une initiative de la

FÉDÉRATION
WALLONIE-BRUXELLES

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Printemps des Sciences c'est du 20 au 26 mars 2023 !

Le rendez-vous incontournable des sciences et des technologies en Wallonie et à Bruxelles.

Le Printemps des Sciences en 4 points

- Une semaine pour découvrir les sciences et technologies avec une multitude d'activités gratuites, ouvertes à toutes et à tous : ateliers, conférences, spectacles, visites des laboratoires, rencontres avec les chercheurs, ... et bien plus encore !
- Pour les écoles aux horaires scolaires, pour le grand public en soirée, le mercredi après-midi et le week-end.
- Un thème : Diversités - diversités des sujets d'études, des disciplines, des métiers, des méthodes et approches, mais également diversité de genres.
- Une initiative de la Fédération Wallonie-Bruxelles, coordonnée par Sciences.be et organisée par les universités francophones (UCLouvain, ULB, ULiège, UMONS, et UNAMUR), les hautes écoles et leurs partenaires (musées, associations, entreprises,...).

Programme, inscriptions et plus d'informations

www.sciences.be/printemps

Une initiative de

FÉDÉRATION
WALLONIE-BRUXELLES

Coordonnée par

Sciences.be

Organisée par

Les universités et les hautes écoles depuis 2001

Avec le soutien de

La 1ère

Quatre activités interuniversitaires sont au programme

Prof. Turing • Un spectacle tout public de Franck Gazal et Vladimir Steyaert.

Un nouveau professeur de mathématiques surgit et se présente. Il s'appelle Alan Turing : « Savez-vous qui a vaincu Adolf Hitler ? Non, ce ne sont pas les Alliés. Ce sont les mathématiques ! ». Ce spectacle est programmé dans divers lieux tout au long de la semaine.

Ma thèse en 180 secondes

Venez découvrir un format de communication original pour parler des recherches scientifiques menées par des doctorant·es. En trois minutes chrono, avec une seule diapositive, ils vous feront un exposé clair, concis, vulgarisé et convaincant sur leur projet de recherche.

Lichens go ! • Un projet de sciences participatives

Évaluer la qualité de l'air autour de chez vous ! L'environnement qui vous entoure suscite votre curiosité ? Savez-vous que les lichens sont sensibles à la pollution de l'air ? Devenez actrice et acteur de la recherche scientifique en participant à ce projet.

Mapathon

Contribuer à une œuvre humanitaire, tout en passant un moment agréable ! Le Mapathon est une collaboration qui permet de cartographier des territoires qui le sont peu et de mettre ses relevés à la disposition de tous, et des équipes de Médecins sans Frontières notamment.

Métiers STEM

Les secteurs des STEM (sciences, technologies, engineering, mathématiques) constituent un enjeu extrêmement important : ce sont des secteurs d'avenir et en pleine expansion. Dans le cadre du Printemps des Sciences, le réseau Sciences.be a regroupé une série de ressources. Au sein de toute cette diversité, il est parfois difficile de s'y retrouver.

Contacts presse

Contact presse général

Jérôme De Schauwers
jerome.de.schauwers@ulb.be
 +32(0)26505354
 +32(0)479939635

Bruxelles

Jérôme De Schauwers
jerome.de.schauwers@ulb.be
 +32(0)26505354
 +32(0)479939635

Brabant wallon

Anne Bauwens
anne.bauwens@uclouvain.be
 +32(0)10479032
 +32(0)485943177

Hainaut

Lena Goessens
lena.goessens@umons.ac.be
 +32(0)494637826

Liège • Luxembourg

Martine Vanherck
martine.vanherck@uliege.be
 +32(0)494637826

Namur

Maxime Dussong
maxime.dussong@unamur.be
 +32(0)81725558