

Fête de la science 2023

Appel à participation

de l'Université de Lille

Qu'est-ce-que la Fête de la science ?

Initiée et pilotée par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche depuis 1991, la Fête de la science se déroule tous les ans au mois d'octobre et rassemble de très nombreuses manifestations gratuites destinées à tous les publics.

Des milliers d'acteurs scientifiques, culturels et pédagogiques se mobilisent pour partager avec les publics leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations.

La Fête de la science a pour objectif de :

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux
- Favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Susciter des vocations chez les jeunes

De multiples formats de médiation permettent de faire vivre les sciences à tous les publics dans une approche ludique et festive.

Dans la région des Hauts-de-France, l'État, la Région et les collectivités territoriales sont impliqués dans la mise en œuvre de cet événement aux côtés des acteurs de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation, de la culture et de l'éducation pour une plus grande ouverture des sciences aux publics et notamment aux jeunes.

Thématique nationale de cette 32^e édition :

Sport & Science

La thématique nationale de l'édition 2023 de la Fête de la science portera sur « Sport & Science ». Qu'on le pratique ou non, comme un loisir ou dans un cadre éducatif, en amateur ou en professionnel, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société.

Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... mais aussi scientifique. Qu'il s'agisse de bien-être ou de haut niveau, le sport englobe un large champ pluri et transdisciplinaire : écologie, développement durable, économie, sociologie, santé, histoire, etc. Cette thématique permet de nombreuses pistes de réflexions :

- Quels sont les bénéfices de l'activité physique sur la santé humaine ?
- Quels sont les impacts et les enjeux économiques du sport ?

- L'esport est-il un sport comme les autres ?
- Comment le sport d'aujourd'hui se nourrit-il du sport d'hier ?
- Comment les sciences contribuent-elles à repousser les limites des performances sportives ?
- La technologie peut-elle prendre le pas sur les performances des athlètes ?
- Comment concilier sport et environnement ? Quels gestes adopter pour une pratique durable ?
- Quel rôle le sport a-t-il joué tout au long de l'histoire ?
- Quels sont les nouveaux défis de l'éthique sportive ?
- Le sport est-il le miroir de nos sociétés ?
- Comment le sport peut-il aider à surmonter le handicap ?
- Comment le sport permet-il d'améliorer l'insertion professionnelle ?

Le parcours scientifique de l'Université de Lille

Si vous souhaitez partager vos travaux de recherche, votre métier ou votre passion pour votre discipline, participez au parcours scientifique proposé par l'Université de Lille.

Pour cette édition 2023 de la Fête de la science, ce parcours scientifique vous offrira un espace privilégié de dialogue avec le grand public et le public scolaire. L'événement veut favoriser la rencontre, via des temps de discussion et des ateliers suscitant la curiosité.

Ce parcours scientifique prendra place dans deux lieux historiques de la ville de Lille :

- **Au Musée d'histoire naturelle, du jeudi 5 au dimanche 8 octobre**
23, rue Gosselet, 59 000 Lille
- **Au Gymnase, du jeudi 12 au dimanche 15 octobre**
7, place Sébastopol 59 000 Lille

Sur chacun de ces lieux une déambulation au travers d'ateliers scientifiques, ludiques et pédagogiques sera proposée au public scolaire et au public familial pour leur faire découvrir, dans toutes les disciplines scientifiques, les enjeux de la pratique sportive.

Tous les domaines de recherche sont concernés : sciences des matériaux, biomécanique, économie, neurosciences, physiologie, robotique, histoire, sciences de l'environnement, mathématiques, sociologie, immigration, urbanisme, chimie...

Cette année encore, l'Université de Lille souhaite particulièrement **mettre à l'honneur les doctorants** et leur recherche. L'équipe de médiation scientifique leur proposera un accompagnement spécifique et leur participation à cet événement leur permettra de **valider le module Transmission des Connaissances Scientifiques (TCS)** proposé par le Collège doctoral.

L'équipe de médiation scientifique accompagnera tous les participants qui le souhaitent à chaque étape de conception de leur atelier.

Pour y participer, proposez avant le 4 avril :

- Les sujets et les concepts que vous aimeriez aborder et qui s'inscrivent, autant que possible, dans la thématique nationale.
- Une idée du format de médiation que vous souhaitez utiliser. Il doit être illustré, interactif et susciter le dialogue (présentation d'un objet, conte, expérience, simulation, jeu...).

Retrouvez toutes les informations sur : <https://sciencesinfusent.univ-lille.fr/actualites/detail-actualite/appel-a-participation-fete-de-la-science-2023>

Cet événement est proposé par *Les sciences infusent*, le programme de médiation scientifique de la Direction de la Valorisation de la Recherche.

Vos contacts au sein de l'équipe des *Sciences infusent* :

Camille De Visscher : camille.de-visscher@univ-lille.fr / 07 87 02 06 24

Pauline Leroy : pauline.leroy@univ-lille.fr / 07 85 88 22 04