

# Fête de la science 2022

## 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, de la Recherche et de l'Innovation 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 31<sup>e</sup> édition :

#### *Le changement climatique*

Pour exemple, la thématique pourra être traitée par le biais des questions suivantes :

- Comment observe-t-on l'impact de l'activité humaine sur le climat ?
- Comment peut-on atténuer le changement climatique futur (émissions de gaz à effet de serre, adaptation de nos sociétés) ?
- Comment faire face à la désinformation et aux climato sceptiques ?
- Quels effets observe-t-on déjà (ou pourront avoir) sur les ressources en eau, l'agriculture ou les plantations forestières, les migrations humaines ?

- Comment transformer les villes et les transports pour s'adapter aux nouvelles conditions de vie à venir (qualité de l'air, végétalisation, modification des propriétés des bâtiments, mix énergétique...)?
- Quelles approches sociales des questions climatologiques et des inégalités écologiques?
- Quels modèles économiques et politiques pour accompagner la transition climatique?
- Quels nouveaux récits à la fois littéraire, historique, de communication et éducatif?
- Comment favoriser le passage à l'action, l'engagement individuel?
- Le rapport au climat d'hier à aujourd'hui.
- ...

## *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 2022 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 :

- **La Halle aux sucres de Lille, du jeudi 6 au dimanche 9 octobre**  
1 rue de l'entrepôt, 59 800 Lille
- **Le Musée d'histoire naturelle de Lille, du jeudi 13 au dimanche 16 octobre**  
23 rue Gosselet, 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 du changement climatique.

Tous les domaines de recherche sont concernés : droit, économie et gestion, sciences humaines et sociales, sciences de la vie et de la santé, sciences et technologies, sciences de l'ingénieur...

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 lundi 16 mai 2022 :**

- Les sujets et les concepts que vous aimeriez aborder, en lien avec 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...), sachant que la durée de l'atelier doit être de 35 minutes.

**Retrouvez toutes les informations sur :** <https://sciencesinfusent.univ-lille.fr/actualites/detail-actualite/appel-a-participation-fete-de-la-science-2022>

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

**Contacts :**

Camille De Visscher, responsable de la médiation scientifique, Université de Lille  
[camille.de-visscher@univ-lille.fr](mailto:camille.de-visscher@univ-lille.fr) / 07 87 02 06 24

Pauline Triplet, chargée de médiation scientifique, Université de Lille  
[pauline.triplet@univ-lille.fr](mailto:pauline.triplet@univ-lille.fr) / 03 62 26 88 61