

Carrefour des Sciences et des Arts

Thématiques principalement traitées:  Nature et Santé  Changements climatiques 
Santé-Environnement

L'association Carrefour des Sciences et des Arts, créée en 1994, sillonne le territoire lotois à la rencontre de petits et grands pour aiguïser l'esprit critique par des actions de médiation culturelles et scientifiques.

Diffuser la culture scientifique sur l'ensemble du territoire, pour tous

Notre association est investie par des salariés et bénévoles passionnés et enthousiastes qui œuvrent ensemble pour que le monde de la recherche soit compréhensible par le grand public ; pour mettre l'environnement, la science, la technique et l'innovation à portée de tous. Mieux comprendre la science et ses enjeux passe par des actions de terrains, au quotidien. Nous donnons au public les outils pour s'informer, comprendre et se questionner. Notre association offre des temps et des lieux de rencontres conviviaux pour découvrir, apprendre, s'informer, partager et échanger.

Une association au carrefour des sciences pour comprendre le monde qui nous entoure


Nous sommes convaincus que la démarche scientifique est un moyen pertinent pour explorer et comprendre le monde ; pour construire le futur ; pour aiguïser l'esprit critique et permettre l'ouverture d'esprit. La science est pour nous une partie intégrante de la culture, qui est elle-même un outil puissant pour résister aux obscurantismes.

Apprendre, comprendre, faire de chaque citoyen un être éclairé

L'association met en place des actions diversifiées et originales pour permettre à chacun d'accéder à l'information scientifique : ateliers animés, conférences, projections cinématographiques, création d'outils pédagogiques, formations, organisation d'événements collaboratifs, etc... Nos publics sont multiples : de 3 à 113 ans (publics d'enfants, d'adultes, de scolaires, de familles, de néophytes et de confirmés). Nos actions foisonnent tout au long de l'année (en périodes scolaires, pendant les vacances, en semaine, en soirée et le week-end). La majeure partie de nos activités sont entièrement gratuites afin de faciliter l'accès à la culture pour tous.

Rendez-vous sur notre site web pour un catalogue complet de nos outils.
Notre site web : <https://carrefour-sciences-arts.org/association/>

Notre instagram : [@carrefour.sciences.arts](https://www.instagram.com/carrefour.sciences.arts)

 Mise à jour de cette page :
02/10/2023

Personne contact
Carrefour des Sciences et des Arts
contact@carrefour-sciences.org
0565222814

Adresse et contact

Adresse
Carrefour des Sciences et des Arts
10 Boulevard Gambetta
46000 Cahors
France

Site web
<https://carrefour-sciences-arts.org/association/>
Email
contact@carrefour-sciences.org
Téléphone 0565222814

 [Consulter la carte](#)

Description de vos missions en ESE

Carrefour des Sciences et des Arts intervient aussi dans le cadre de la campagne régionale "Pik'Tro" pour les enjeux santé environnement : moustique tigre, tiques et chenilles processionnaires. L'ambrosie est aussi un sujet de sensibilisation pour Carrefour des Sciences et des Arts. Nous proposons aussi des ateliers animés sur le changement climatique, l'effet de serre et les travaux du GIEC.

Par ailleurs, Carrefour des Sciences et des Arts propose divers ateliers sur la biodiversité et l'EEDD (ateliers scolaires et grand publics, balades nature...).

Informations sur la structure

Type de

structure:

Autres associations ⓘ

Principaux domaines d'activité

- Information, communication, sensibilisation
- Education, animation, médiation
- Ingénierie de projet
- Formation

Autre(s) domaine(s) d'activité

Création et animation d'outils de médiation scientifique pour tous public, formation de professionnels et élus, Coordinateur de la fête de la science du Lot (46) ...

Publics/participants

- Enfants (7-12 ans)
- Adolescents (13-18 ans)
- Jeunes (12-25 ans)
- Famille
- Professionnels
- Élus
- Tout public

Territoire d'intervention

- Commune
- Départements

Territoire d'intervention (détails):

Cahors, Grand Cahors, département du Lot
(46)