



FORMATION CONTINUE  
DESTINÉE AUX  
PROFESSIONNELS DE  
L'ANIMATION ET AUX  
ÉDUCATEURS SPORTIFS  
FORMATION NON  
QUALIFIANTE

Initiation à l'animation

scientifique et technique

Apports théoriques et pratiques

**Direction Départementale de la  
Cohésion Sociale**

Pôle Jeunesse Sport Vie associative  
61 avenue de Grammont CS 92735  
37027 TOURS CEDEX 1

[ddcs-formation@indre-et-loire.gouv.fr](mailto:ddcs-formation@indre-et-loire.gouv.fr)

**2 journées découverte  
au choix : 23 ou 24/11**

**puis 3 journées  
approx. 8 - 10  
et 11/12 à Tours**

**de 9h à 17h**

Les sciences et les techniques font partie de notre environnement quotidien. Comprendre "comment ça marche?", ou du moins tenter de le comprendre, apporte des informations pour mieux apprivoiser ce quotidien. Les activités scientifiques et techniques ont pour but de susciter chez le public jeune un intérêt pour toutes les questions qui relèvent de son quotidien et vise à ce qu'il pratique de manière naturelle une démarche d'interrogation et d'investigation. En acquérant cette démarche, l'enfant développe son esprit critique.

## Initiation à l'animation scientifique et technique

Cette formation s'adresse à tous les animateurs curieux et humbles ! Avoir des connaissances scientifiques n'est pas un pré-requis, au contraire, oubliez s'il y a lieu les mauvaises expériences scolaires ou servez-vous en pour réapprendre autrement.

## Intervenante

Claire GOUARIN

Médiatrice scientifique à

Arborescences

## Inscription

Formation gratuite. Chaque participant apporte son repas qui sera pris sur place.

Retourner la fiche d'inscription jointe à la DDCS, à l'attention de Rachel Pacey.

Rens. 02 47 70 11 27

[ddcs-formation@indre-et-loire.gouv.fr](mailto:ddcs-formation@indre-et-loire.gouv.fr)

## Contenu de la formation

Cette formation permettra aux animateur.rice.s de questionner leur propre rapport au savoir, de remettre en question leur(s) posture(s) et leur(s) pratique(s) d'animation, tout en évaluant les facteurs facilitants et limitants pour mener à bien des projets scientifiques et techniques.

Le cycle de formation se déroulera en deux temps : une journée découverte qui permettra de se familiariser avec l'AST, puis trois journées d'approfondissement pour ceux et celles qui souhaitent s'initier plus concrètement à la mise en place d'ateliers scientifiques & techniques.

Au programme : démarche expérimentale, défis techniques, progression thématique, mise en pratique et apport de ressources et idées d'activités. Pensez, si possible, à venir entre collègues : 2/3 animateur.rice.s par structure : la dynamique post-formation n'en sera que plus grande et plus pérenne.