

Animer un programme de sciences participatives à l'aide d'outils numériques collaboratifs

Cas pratique de l'Observatoire Des Saisons

OBJECTIFS

- Découvrir le monde des sciences participatives (SP)
- Comprendre l'intérêt d'être relais d'un programme SP existant en tant qu'acteur de la CSTI
- Comprendre les étapes de construction et d'animation d'un programme de SP
- S'enrichir de retours d'expériences de collaboration chercheur/animateur
- Découvrir des outils numériques, collaboratifs et utiles pour animer un programme de SP
- Acquérir les bonnes pratiques pour relayer un programme de SP existant

CONTENU

Sur les 2 jours

- Quelles sont les différentes facettes des SP ?
- Découverte et mise en situation des différentes étapes de création et d'animation d'un programme de SP : cas pratique de l'Observatoire Des Saisons avec le couple chercheur/animateur référents du programme.
- Prise en main des outils numériques collaboratifs.

METHODES

- Méthode Réflexion Action Participative
- Méthodes coopératives (ex : booster de projet)
- Analyse de cas
- Travail de groupe
- Mise en situation
- Manipulation d'outils numériques

DATES :

26 et 27 Novembre 2018

LIEU : Carcassonne

Journées gratuites

Frais de déplacements (à hauteur de 100 €), frais de bouche et hébergement pris en charge

PARTICIPANTS

Acteurs de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI)
animateurs, médiateurs, chercheurs

Inscription obligatoire :

<https://goo.gl/forms/NKDDmifcl2KVTZcb2>

INTERVENANTS

Isabelle Chuine (Chercheuse référente de l'Observatoire Des Saisons)
Audrey Tocco, Elodie Maseguin et Pauline Lefort (Tela Botanica)

LABbota est un projet porté par Tela Botanica. Il s'appuie sur le projet Floris'Tic et est mené en partenariat avec le Cirad, le CNRS, l'Inria et Science Animation. Il est soutenu financièrement par la Région Occitanie, le FEDER et le PIA.

