



# FICHE PROGRAMME FORMATION

## Les sciences participatives comme outil des animations nature

Les sciences participatives sont désormais au cœur de l'EEDD et contribuent à donner du pouvoir d'agir au citoyen, en faveur de la transition écologique.

### OBJECTIFS

- Acquérir des notions sur les sciences participatives
- Connaitre différents programmes existants et leurs modes de fonctionnement
- Savoir adapter ses animations environnement à son public cible avec un volet sciences participatives
- Analyser les programmes existants en adéquation à ses animations pour compléter ses outils pédagogiques

### CONTENUS

- Les sciences participatives : Késako ?
- Sciences participatives et animations flore et faune terrestres
- Découvertes de programmes scolaires applicables à la thématique
- Mise en situation sur des protocoles et adaptation à ses propres animations (en milieu naturel et urbain)

### METHODES

- Apports de connaissances théoriques
- Mise en situation
- Travaux en groupe sur des cas concrets et mise en adéquation avec les animations des stagiaires
- Analyse

### PARTICIPANTS

Animateur-riche-s EEDD

### INTERVENANT(E)S

Des formateur-riche-s des associations suivantes (sous réserve)

- CPIE Bassin de Thau
- CPIE du Rouergue
- Tela Botanica

### DUREE ET LIEU

2 jours (14 heures)

Lundi 24 et mardi 25 septembre 2018.

A Sainte-Anastasia (30) – Maison du Grande Site des gorges du gardon

### COÛT

Frais pédagogiques : 240€ par jour

Prise en charge possible des frais pédagogiques et frais annexes (déplacements, restauration, hébergement) par votre OPCA.

Un devis et une convention seront édités fin août par la MNE-RENE30 pour les demandes de prises en charge.