

# METS TA RECHERCHE EN RÉCIT

## CLÉS ET OUTILS POUR VULGARISER LES SCIENCES

### VOUS SOUHAITEZ RENDRE ACCESSIBLE VOTRE SUJET D'ÉTUDE ?

Cette formation à la médiation scientifique est destinée à vous donner la trame, les étapes obligatoires à respecter pour structurer votre discours afin de rendre accessible votre sujet d'étude, votre sujet de recherche et la recherche menée en laboratoire quel que soit le média utilisé.

### Objectifs de la formation

- Savoir adapter son propos pour présenter sa recherche au plus grand nombre
- Connaître les enjeux de la vulgarisation et de la médiation scientifique pour les publics, son laboratoire, son université
- Identifier les initiatives innovantes et originales en médiation scientifique
- Intégrer les outils méthodologiques pour parler de son sujet d'étude, de sa recherche
- Participer à un événement de culture scientifique grand public tel que la Fête de la Science ou à des actions culturelles éducatives

### Pour qui ?

Les doctorants des Écoles Doctorales de l'UPJV (EDSHS et EDSTS)

### Déroulement

#### Une formation en 2 temps :

1 volet théorique en une ou deux sessions

1 volet pratique en une ou plusieurs journées

#### Participation et mise en application

Outre la participation au volet théorique, vous devrez prendre part à une de ces initiatives : Fête de la Science en octobre 2017, Experts Juniors-UPJV, le Parcours « L'industrie : c'est quoi pour toi ? ».... Vous pouvez également créer un projet au sein de votre laboratoire ou de toute autre structure accueillant des publics.

### Où ?

Ombelliscience - 12 rue Dijon 80 000 Amiens

### Quand ?

#### 1<sup>ère</sup> session de formation théorique

15-16 novembre 2016

#### 2<sup>ème</sup> session de formation sur la thématique Sciences et BD

29, 30 et 31 mars 2017

Possibilité de s'inscrire aux 2 sessions

### Comment s'inscrire ?

**Pré-requis** : aucun si ce n'est de la curiosité, de la motivation, l'envie de partager des connaissances, des pratiques...

**Validation de l'ECTS** : assiduité à la formation et participation à une initiative de culture scientifique.

Inscription sur lettre de motivation et CV à envoyer à [brazier@ombelliscience.fr](mailto:brazier@ombelliscience.fr) et auprès de votre École Doctorale.

