

METS TA RECHERCHE EN RÉCIT

CLÉS ET OUTILS POUR VULGARISER LES SCIENCES

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
- Créer une dynamique et contribuer à la reconnaissance des laboratoires de recherche, de l'université et des écoles d'ingénieurs
- Se créer un nouveau réseau constitué d'étudiants, d'enseignants-chercheurs et de professionnels de la médiation scientifique et de la médiation culturelle (au-delà de son propre champ disciplinaire)
- 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)

Effectif : 15 personnes maximum

Déroulement

Une formation en 2 temps :

1 volet théorique en une ou deux sessions

1 volet pratique en une ou plusieurs journées

Au cours d'une **première session de formation**, d'une durée de 2 jours, des intervenants culturels et experts de la médiation scientifique donnent aux doctorants des outils méthodologiques pour les aider à s'exprimer face à des publics non scientifiques, à parler de leur recherche et ainsi, à participer à la mise en débat des sciences.

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, les Apprentis chercheurs (projet MAAD au sein du labo GRAP), Experts Juniors (laboratoires engagés à ce jour : GEC, LPMC, LG2A, MIS, LAMFA...), 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 80000 Amiens

Quand ?

1^{ère} session de formation théorique

15-16 novembre 2016 (sous réserve du nombre d'inscrits et de la disponibilité de certains intervenants, quelques modifications peuvent survenir)

2^{ème} 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 et auprès de votre École Doctorale.

