



PUBLICS

Médiateurs scientifiques, animateurs nature, ingénieurs, chercheurs, doctorants, étudiants en master.



PRÉREQUIS

La formation doit avoir un lien avec le projet professionnel et/ou personnel de l'apprenant et/ou sa formation.



DATES ET DURÉE

30 heures /
du 22 au 26 janvier 2024



LIEU

Jardin des Plantes - Paris 5^e



RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES ET SCIENTIFIQUES

Anne Dozières, chef de projet MNHN - Directrice de Vigie-Nature - UMR 7204 Centre d'Écologie et des Sciences de la Conservation

Alexandra Villarroel, coordinatrice Vigie-Muséum - Direction générale déléguée à la Recherche, à l'Expertise, à la Valorisation et à l'Enseignement-Formation

Laure Turcati, ingénieure de recherche, coordinatrice PartiCitaE. Observatoire des Sciences de l'Univers ECCE TERRA, Sorbonne Université



LES COURS MUSÉUM SCIENCES PARTICIPATIVES

Dans un contexte national et international de fort développement des programmes de sciences participatives, cette formation propose sur une semaine un panorama de la diversité des disciplines et des approches concernées par ces projets de recherche. Les compétences transmises aux participants porteront sur la connaissance et compréhension des spécificités de ces formes de recherches, les implications pour les volontaires et les chercheurs ainsi que les enjeux juridiques et éthiques.

COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre la diversité des formes de sciences et recherches participatives.
- Cerner les problématiques communes et les réponses possibles.
- Être en mesure d'accompagner ou de porter un projet de sciences participatives dans sa discipline.

Thèmes abordés : sciences participatives, relations sciences-société, méthodologies éthiques, sciences naturelles.

PROGRAMME

PANORAMA DE LA DIVERSITÉ DES DISCIPLINES

Écologie, astronomie, sciences de l'environnement, linguistique, muséologie, anthropologie, géologie, préhistoire, etc.

ENJEUX DES RECHERCHES PARTICIPATIVES

Questions éthiques et motivations des parties prenantes - Partage de connaissances, appui au processus de décision, récolte de données, empowerment des populations locales, sensibilisation du public, production de connaissances.

IMPACT SOCIÉTAL

Sur le métier de chercheur, sur les participants, reconfiguration des relations science société, prise en compte des résultats par la société.

MÉTHODES MOBILISÉES

L'Équipe pédagogique est composée de formateurs experts scientifiques et de professionnels des sciences participatives.

La formation se déroule en présentiel. Des ressources pédagogiques pourront être mises à disposition des apprenants sur la plateforme d'enseignement à distance du Muséum.

Intervention sous forme de conférences, travaux dirigés et travaux pratiques.

Échanges avec les participants.

À la fin de la formation, une attestation de compétences sera délivrée. Il sera demandé aux participants, par petit groupe (4-5 personnes) et sur un sujet qu'ils auront choisi, de construire les grandes lignes d'un programme de science participative. Ce travail de groupe sera conduit tout au long de la semaine, lors de temps dédiés dans le programme de formation, et devra s'alimenter des enseignements qui auront été délivrés. Chaque groupe restituera auprès de l'ensemble des participants, les résultats de son travail, en présentant le programme de science participative créé, sous la forme qu'il souhaite (présentation ppt, à l'oral, pièce de théâtre...). Ce travail de groupe sera le support de l'évaluation finale de la formation. L'assiduité à l'ensemble des cours de la semaine sera également prise en compte dans l'évaluation finale.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Les sciences et recherches participatives peuvent être définies comme des formes de production de connaissances scientifiques auxquelles participent - avec des chercheurs - des acteurs de la société civile, de façon active et délibérée. Les objectifs de cet enseignement seront :

- > de caractériser les sciences et recherches participatives en embrassant la diversité des disciplines concernées et des approches existantes ;
- > d'apporter aux étudiants des outils théoriques et méthodologiques pour la mise en place de recherches participatives.



INSCRIPTION

Modalités de candidature :

Les candidatures se feront en ligne sur l'application e-candidat <https://apps.mnhn.fr/ecandidat-fc/> du 16/10/2023 au 07/01/2024

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Le Muséum étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap. formation-continue@mnhn.fr



TARIFS

Frais de formation : 1 200 €

- > Pour les structures publiques, abattement de 50 % des frais de formation
- > Financement personnel : **300 €**
- > Personnel MNHN et étudiants : **gratuit**
- > Situation particulière nous contacter

CONTACT

Pour toute question ou demande de devis sur cette formation, vous pouvez contacter :

formation-continue@mnhn.fr