

DU Médiation scientifique innovante

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

PARCOURS PROPOSÉS

- DU Médiation scientifique innovante - FC - Campus PRG

Le DU MSI permet d'expérimenter les dispositifs émergents de diffusion de la communication des sciences et des techniques, de développer votre réseau professionnel et de vous approprier une boîte à outils dédiée.

Responsable de la formation : Jean-Marc GALAN
(du.msi@cri-paris.org)

OBJECTIFS

- stimuler une réflexion critique sur la communication des sciences et des techniques (CST)
- fournir une boîte à outils adaptée aux dispositifs de médiation scientifique innovants/émergents
- immerger les étudiants dans un vaste réseau de professionnels de la CST

TARIFS : - avec financement entreprise/organisme : 1890 € TTC (TVA 0%) + droits d'inscription en vigueur

- avec financement individuel : 950 € TTC (TVA 0%) + droits d'inscription en vigueur

- avec financement Pôle Emploi : 1500 € TTC (TVA 0%) + droits d'inscription en vigueur

- tarif étudiant : 650 € TTC (TVA 0%) + droits d'inscription en vigueur

LIEUX DE FORMATION : Centre de Recherches Interdisciplinaires 8-10 rue Charles V, Paris 75004 ou Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes 10 rue Vauquelin 75005 Paris

CAPACITÉ : 20 stagiaires

Programme de formation :

1. Introduction au DU (21 heures)
2. Nouveaux enjeux de la diffusion de la culture scientifique et technique (CST) : (6 heures)
3. Formats courts (9 heures)
4. Controverses socio- techniques (15 heures)
5. Journalisme scientifique (16.5 heures)
6. CST sur le web (12.5 heures)
7. Innovations muséologiques (9 heures)
8. Médiation scientifique face au public (15 heures)
9. Créer un événement d'un CST (15 heures)

Contacts

RESPONSABLE(S)

Programme

ORGANISATION

DURÉE : 119 h

DATE : du 24 février 2020 au 4 mai 2020

Infos pratiques

Composante :

UFR SCIENCES DU VIVANT

Niveau d'études visé :

BAC +5

Formation accessible en :

Formation continue, Formation initiale

Formation à distance :

Non

ÉTABLISSEMENT PARTENAIRES

- Centre de recherche interdisciplinaire
- Groupe TRACES