

RTC212 - Outils de la médiation culturelle et de la communication des sciences et des techniques : initiation

Présentation

Prérequis

Toute personne souhaitant s'initier aux outils de conception et de réalisation d'une opération de médiation culturelle des sciences et techniques.

NB : il est fortement recommandé de suivre cet enseignement en association avec les UE RTC210 et RTC211, ces 3 modules formant l'ensemble cohérent d'une même formation.

Avant toute inscription, merci de prendre contact avec l'un des référents suivants (transmettre un CV / motivation) :

Hugo Gerling / hugo.gerling@lecnam.net / 01 40 27 25 27

Loïc Petitgirard / loic.petitgirard@lecnam.net / 01 40 27 23 99

Accès - Prérequis

Toute personne pouvant justifier d'un niveau 3 homologué / bac +2, toutes disciplines

Accès par Validation des acquis et expériences (VAPP)

Les personnes inscrites au Magister (MG07), Licence Professionnelle (LP0153) et Certificat de compétence (CC94).

Objectifs pédagogiques

Principes de la médiation culturelle et de la communication des sciences et des techniques : écrit, oral, dispositifs numériques, images.

Connaissance des sources de documentation sur la culture des sciences et des techniques.

Compétences

Savoir utiliser, de manière efficace, les outils de la médiation / communication.

Maîtriser la conception de produits de médiation culturelle des sciences et techniques.

Savoir déterminer les outils les plus adaptés à un contexte, à un projet, à un public.

Programme

Contenu

Méthodes et techniques de la médiation culturelle, communication scientifique et technique.

Sources d'information et méthodes de vérification de la valeur du contenu.

Travaux individuels réalisés en ateliers collectifs

- Ecriture d'articles et rédaction de documents pour le grand public.
- Conception et réalisation d'émissions radio, podcasts, supports audiovisuels, expositions.
- Cultures numériques, réseaux sociaux...

Modalités de validation

- Projet(s)
- Examen final

Description des modalités de validation

L'évaluation se fait par des rendus aux différents ateliers de l'année (petits projets) et d'une ultime restitution collective à la fin de la session.

Mis à jour le 31-03-2022



Code : RTC212

Unité d'enseignement de type cours

8 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **65 heures**

Responsabilité nationale :

EPN16 - Innovation / 1

Contact national :

EPN16 - Formation STS

EPN16 - 2 rue conté

Accès 39

75003 Paris

01 40 27 25 27

Hugo Gerling

[sciences-techniques-](mailto:sciences-techniques-societe@lecnam.net)

societe@lecnam.net