

Formation continue à la médiation scientifique
Avril 2021

Domaine	Culture et médiation scientifique
Conception et réalisation	Cellule de culture scientifique, Direction de la Recherche AMU
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perfectionner ses aptitudes à communiquer : synthétiser et adapter son discours au public 2. Adapter son interaction selon les types de public 3. Mettre en perspective sa recherche dans des enjeux de société 4. Valoriser son travail en dehors de la communauté scientifique 5. Inscrire sa recherche dans des enjeux sciences-société et connaître les principes de la diffusion de la culture scientifique
Programme	<p>Introduction, documentation transmise par mail aux stagiaires Enjeux de la médiation scientifique - Paysage des acteurs et actions de la diffusion scientifique</p> <p>Jeudi 8 ou Vendredi 9 avril, horaire à déterminer en fonction des disponibilités, séance individuelle dans/depus votre laboratoire Rendez-vous pour discuter de vos recherches avec les formatrices et dans/depus votre laboratoire</p> <p>Jeudi 15 avril, horaire à déterminer en fonction des disponibilités, séance individuelle par skype Point d'étape</p> <p>Jeudi 22 avril, 10h-16h, séance collective à St-Charles ou en visio Répétition</p> <p>En mai-juin, selon disponibilités, mise en pratique de la formation par la rencontre avec des publics dans le cadre d'un événement comme la Fête de l'Europe ou dans un établissement scolaire, dans le dispositif Chercheur.se en classe.</p>
Méthodes pédagogiques	<p>La formation est assurée par les chargées de médiation scientifique d'AMU, diplômées en médiation, culture et communication scientifique. Elles accompagnent des chercheurs et doctorants à la rencontre avec le public depuis plusieurs années, notamment en lien avec le réseau national « Experimentarium » constitué d'autres universités et centres de sciences en France.</p> <p>Alternant mise en pratique et apports théoriques, cette formation utilise une pédagogie active et coopérative où les chercheurs sont à la fois acteurs de leurs apprentissages et bénéficient de l'apport du groupe pour développer son projet de médiation scientifique.</p>
Compétences acquises à l'issue de la formation	<p>Communication scientifique adaptée au grand public</p> <p>Vulgarisation : synthèse, adaptation du discours, utilisation d'un vocabulaire et de références adaptés au public...</p>

Public concerné	Personnel de recherche (Chercheur.se, Ingénieur.e de recherche, Enseignant.e-chercheur.se,) quelque soit le domaine (SHS, Sciences et techniques...)
Langue d'intervention	Français uniquement
Pré-requis	Aucun
Période de la formation	Avril 2021
Lieu de la formation	En visio et aux Ateliers d'AMU, Campus St-Charles, Marseille
Nombre de participants	Minimum 5, Maximum 16 par session.
Inscription	Possibilité de reconnaissance dans le plan de formation continue (inscription dans Sygefor, rubrique Soutien à la recherche)
Contact	culture-scientifique@univ-amu.fr