

Médiation Scientifique

COMMENT DIFFUSER LA CULTURE SCIENTIFIQUE À DES PUBLICS VARIÉS



La mineure **Médiation Scientifique** offre l'opportunité d'apprendre à maîtriser l'art de la synthèse (restitution et illustration de données scientifiques, rédaction d'articles de vulgarisation), à communiquer la science aux publics, à concevoir des médiations scientifiques innovantes, à enrichir ses connaissances et ses pratiques (interaction avec les chercheurs, recherches documentaires, travail de veille), et à gérer des projets de médiation. Elle doit aussi permettre d'obtenir la certification Pix (référentiel européen DIGCOMP).

Débouchés

Les étudiants ayant suivi l'intégralité de la mineure auront acquis les bases nécessaires à la pratique d'une activité de médiation scientifique et pourront s'engager d'emblée dans le monde associatif et/ou professionnel. Ils pourront également poursuivre leurs études en postulant aux masters dans la discipline de leur formation de majeure, aux masters de communication scientifique, aux

masters MEEF (Métiers de l'Éducation, de l'Enseignement et de la Formation), ou aux masters d'ingénierie pédagogique.

Les métiers de la médiation scientifique sont extrêmement diversifiés et en perpétuelle évolution pour être en phase avec les attentes socio-culturelles : création et animation d'événements culturels (musées, parcs naturels...), veille technologique et communication institutionnelle (entreprises, centres de recherche, collectivités territoriales...), rédaction à destination des publics (blogs, presse, éditions scientifiques...), appui à la pédagogie, formation et capitalisation des savoirs (universités, écoles d'ingénieurs...).

Organisation de la mineure

L'enseignement se déroule sur deux ans. Les UE de la mineure assurent une progression continue et coordonnée dans l'acquisition des compétences de médiateur scientifique.

Les bases théoriques et techniques de la médiation scientifique sont introduites et mises en pratique dès le premier semestre de L2, puis approfondies et appliquées au cours des semestres suivants.

Plusieurs stages et expériences de terrain sont proposés : stage ASTEP (Accompagnement des Sciences et Technologies à l'École Primaire), stage Fête de la science, projet collectif UniverCité.

L2-S3	La boîte à outils numériques du médiateur scientifique (6 ECTS)	De la publi aux publics (6 ECTS)
L2-S4	Techniques d'expression et de communication scientifique (6 ECTS)	Stage ASTEP (3 ECTS)
L3-S5	Projets innovants de médiation scientifique (9 ECTS)	Stage Fête de la science de Sorbonne Université (3 ECTS)
L3-S6	Création d'un évènement de communication scientifique (6 ECTS)	Short talks (3 ECTS)

Responsable pédagogique
christine.laclef@sorbonne-universite.fr

Responsable administratif
Fabien Spannella