

B18. - S'initier à la vulgarisation scientifique

| | |
|---------------------------------|--|
| Intervenant(s) | Emeline RICCIUTI, chargée de projets scolaires au Jardin des sciences Un membre de l'équipe de médiation scientifique du Jardin des sciences Stéphane BAUDRON, chercheur au Laboratoire de tectonique moléculaire. |
| Entité | JDS |
| Personne contact | Emeline RICCIUTI, chargée de projets scolaires au Jardin des sciences |
| Courriel | e.ricciuti@unistra.fr |
| Téléphone | 03 68 85 05 24 |
| Date(s) proposée(s) | Session 1 : 20 et 21 janvier 2025 (9h-17h) Inscriptions sur le site du Jardin des sciences , avant le 20 décembre 2024 Session 2 : 28 et 29 avril 2025 (9h-17h) Inscriptions sur le site du Jardin des sciences , avant le 11 avril 2025 |
| NB de session(s) | 2 |
| NB de places par session | 16 |
| Langue | FR |
| Public | Doctorant·es de toutes années et de toutes disciplines avec une compréhension suffisante du français |
| Format | Présentiel : travail en groupes restreints et exercices de mise en situation. |
| Durée validée | 13h |
| Pré-requis | Maîtrise de la langue française : pouvoir comprendre et s'exprimer pour interagir avec les intervenants et participants |
| Descriptif | <p>Deux jours avec des professionnel·les de la culture scientifique autour des pratiques de vulgarisation et de médiation humaine.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contenu type : partage d'expériences ; travail sur le vocabulaire et la vulgarisation d'un sujet de recherche ; l'interaction avec le public et le non verbal ; présentation d'ateliers pédagogiques ; cas pratiques en groupes : montage de projets de vulgarisation scientifique sur différents formats types (atelier scolaire, stand grand public, conférence) ; constitution d'une « boîte à outils ». - Méthode pédagogique : Les échanges entre stagiaires et avec les intervenant·es et le dialogue interdisciplinaire seront mis à l'honneur au cours de la formation. Des mises en situation et des ateliers seront proposés. Une attitude active des stagiaires est attendue pour la découverte et la bonne appropriation de savoir-faire et de savoir-être pour la communication et la vulgarisation face à un public. - Prolongements possibles : Approfondissement ou mise en application des contenus dans le cadre des autres formations du Jardin des sciences (intervention dans une conférence grand public, auprès de scolaires, dans le cadre de Kids'University, lors de la fête de la science...). <p>L'accent sera mis au cours de la formation sur les pratiques de médiation humaine (peu de dispositifs de médiation écrite abordés).</p> <p>Cette formation permet de développer les compétences suivantes : Communiquer à l'oral • vulgariser et mettre en valeur son travail de recherche • adapter son discours à un public / contexte spécifique • Se</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | former grâce à l'échange entre pairs de pratiques et savoir-faire • Travailler avec des champs disciplinaires différents |
| Compétences visées | Communiquer sur ses travaux Adapter sa communication |
| Thématique(s) principale(s) | Enseignement et diffusion de la culture scientifique |