

B.21. - Communiquer sa recherche lors d'un atelier de médiation

Intervenant(s)	Chargé-e de projet au Jardin des sciences, service de médiation des sciences de l'Université de Strasbourg
Entité	JDS
Personne contact	Amandine Duluard, responsable de l'action éducative et des formations
Courriel	amandine.duluard@unistra.fr
Téléphone	03 68 85 04 69
Date(s) proposée(s)	En fonction du calendrier d'événements Informations sur le site du Jardin des sciences , onglet Universitaires et Pros , rubrique « se former »
NB de session(s)	1
NB de places par session	15
Langue	FR
Public	Doctorant-es de toutes années et de toutes disciplines avec une maîtrise suffisante du français pour pouvoir s'exprimer en public et répondre à des questions
Format	Présentiel (réunions et animation de l'atelier) + Travail individuel avec l'accompagnement d'un·e chargé-e de projets du Jardin des sciences. Travail en binômes ou trinômes d'un même laboratoire possible et recommandé.
Durée validée	4h (préparation) + 2h à 7h (présentiel) pour chaque journée d'animation (production d'un planning justificatif)
Pré-requis	Maîtrise de la langue française : pouvoir s'exprimer en public et répondre à des questions
Descriptif	<p>Le Jardin des sciences organise tout au long de l'année scolaire des événements, à Strasbourg ou en Alsace, offrant l'opportunité aux chercheuses et chercheurs de rencontrer un public (grand public ou scolaires) autour de la présentation de leurs travaux ou de leur thématique de recherche sous la forme d'ateliers interactifs. L'équipe du Jardin des sciences propose à des doctorant-es de participer à ces événements, en bénéficiant d'un accompagnement personnalisé.</p> <p>Déroulement : rencontre(s) de présentation du contexte de l'événement • conception d'un atelier autour de sa thématique de recherche avec l'accompagnement de l'équipe du Jardin des sciences • animation de l'atelier durant l'événement et échanges avec le public.</p> <p>De multiples compétences sont travaillées par le biais de cette formation : Savoir présenter ses connaissances de manière simple et accessible • savoir mettre en valeur son travail de recherche • être capable de s'adapter à son public et de susciter son attention et sa curiosité • savoir gérer son temps</p>
Compétences visées	Communiquer sur ses travaux Adapter sa communication

Thématique(s) principale(s)	Enseignement et diffusion de la culture scientifique
--	--