

B.24. – Rencontrer des élèves en établissements scolaires et partager son parcours de scientifique

Intervenant(s)	Emeline RICCIUTI, Chargée de projets scolaires au Jardin des sciences, service de médiation scientifique de l'Université de Strasbourg
Entité	JDS
Personne contact	Emeline RICCIUTI
Courriel	e.ricciuti@unistra.fr
Téléphone	03 68 85 05 24
Date(s) proposée(s)	Calendrier : -Inscription en ligne jusqu'au 18 novembre 2022 (lien sur le site du Jardin des sciences, onglet Formations) -Réunions de préparation au fil des rencontres (1-2 mois avant) -Rencontres entre novembre 2022 et juin 2023
NB de session(s)	4 max
NB de places par session	4-6
Langue	FR
Public	Doctorant·es de toutes années et de toutes disciplines
Format	Présentiel (réunion et rencontre avec les élèves) + Travail individuel avec l'accompagnement d'une chargée de projets scolaires du Jardin des sciences
Durée validée	4h de préparation (réunion + travail individuel avec accompagnement) + 4h par rencontre avec des élèves
Prérequis	Maîtrise de la langue française (pouvoir interagir avec des élèves et répondre à des questions)
Descriptif	<p>Les rencontres « La recherche à vos portes » sont des rencontres conviviales et informelles basées sur des témoignages d'acteurs de la recherche pour des élèves de collège et lycée du territoire alsacien. Certaines de ces rencontres, sous-intitulées rencontres « Femmes en sciences », portent un message dédié à l'égalité femmes-hommes dans les sciences, <i>via</i> des intervenant·es majoritairement féminines et une modération de la rencontre centrée autour des stéréotypes de genre.</p> <p>L'équipe du Jardin des sciences propose à des doctorant·es d'intervenir dans le cadre de ces rencontres avec d'autres intervenant·es, en bénéficiant d'un accompagnement personnalisé.</p> <p>Déroulement :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Réunion de présentation et préparation, par groupes de 3 à 6 doctorant·es 2. Préparation individuelle 3. Rencontre avec les élèves : le/la doctorant·e anime un temps d'échanges de 30 min (qui sera répété 3 fois successivement) avec des groupes de 10 élèves.
Compétences visées	Présenter son métier et son parcours de manière simple et accessible • mettre en valeur son travail de recherche • avoir une aisance relationnelle et être dynamique • faire preuve de créativité pour susciter l'intérêt et la participation des élèves

Thématique(s) principale(s)	Diffusion de la culture scientifique et technique • communication orale ou écrite • enseignement • pédagogie
--	---