

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023**  
**Mission doctorale complémentaire de diffusion scientifique**  
**Biolab -**

**Contexte de la mission complémentaire**

Chaque année, Universcience accueille, au sein de ses différentes unités de la direction de la Médiation scientifique et de l'Education, des doctorant-e-s de différentes disciplines scientifiques ou sociales, souhaitant investir, dans le cadre de leur contrat doctoral, une mission complémentaire de communication scientifique, principalement en direction du grand public et des scolaires en complément de leur recherche.

Le Biolab est un laboratoire collaboratif pour explorer le vivant au sein de la Cité des sciences et de l'industrie. Au sein de ce dispositif, le-la doctorant-e effectue des médiations déjà validées, participe à la conception et/ou à la mise en œuvre de nouvelles offres de médiation autour de son sujet de recherche, rédige des notes ou des articles, participe aux réflexions sur les projets en cours développés au sein de son unité d'accueil et intègre le développement d'événements ou d'expositions.

**Descriptif des activités**

Sous l'autorité du/de la responsable de l'unité, le-la doctorant-e peut :

- animer et faire évoluer des médiations existantes, à destination de tous les publics,
- présenter et/ou adapter des animations pour des événements (fête de la science, semaine du cerveau, ...) ou pour des publics spécifiques (personnes en situation de handicap ou du champ social par exemple),
- proposer, concevoir et présenter de nouveaux exposés/démonstrations, en lien avec son domaine de recherche,
- imaginer et mettre en œuvre des médiations pour faire connaître le métier de chercheur au public scolaire,
- rédiger des articles scientifiques pour la revue « Découverte » ou pour des supports en ligne,
- contribuer à des recherches/action en communication scientifique et publics au musée,
- apporter son expertise en didactique des sciences et sciences de l'éducation,
- participer aux réflexions sur des contenus muséographiques.

Le contenu précis de chaque mission, défini en début de mission avec chaque responsable, peut s'affiner en fonction des besoins de l'unité, du domaine de recherche du/de la doctorant-e, des compétences et de l'adaptation du/de la doctorant-e.

**Profil et compétences recherchées**

Le-la candidat-e doit bénéficier d'un contrat doctoral au sens du décret de 2009 et préparer une thèse en écologie fonctionnelle autour de l'écosystème sol. Il/elle doit parler couramment le français ou la langue des signes. Il/elle doit aimer communiquer et faire partager sa passion pour les sciences à un large public. Enfin, il/elle intègre une équipe et en accepte le fonctionnement et la diversité.

**Durée de la mission**

Un (1) an renouvelable durant le contrat doctoral dans le cadre du décret 2009-464 du 23 avril 2009 modifié. Conventions pluriannuelles appréciées.

**Temps de travail**

32 jours, planifiés du mardi au dimanche. Le travail du week-end concerne le samedi ou le dimanche.

**Rémunération**

La rémunération de la mission est fixée par le décret.

L'attention des candidat-e-s retenu-e\_s est portée sur la nécessité pour eux-elles de suivre précisément les étapes de réalisation de leur convention de mise à disposition à Universcience par leur employeur et de l'établissement de l'avenant à leur contrat doctoral qui en découle.