

# FICHE DE POSTE

|  |
| --- |
| **Fonctions : Chargé(e) de mission médiation « *Les sciences, c’est leur chance* »** |
| **Emploi-type : Mission doctorant sur des activités de médiation scientifique** |
| **Rémunération : 64 heures équivalent TD pour une mission complète, 32 heures équivalents TD pour une demi-mission** |
| *Les activités qui composent la fiche de poste sont appelées à évoluer en fonction des connaissances du métier et des nécessités de service* |
| **Présentation de la structure et du projet** |
| **« Les sciences, c’est leur chance »** est un programme éducatif qui permet à des doctorants d’accompagner des classes d’école primaire situées dans des Quartiers Politique de la Ville.  Les doctorants préparent et animent les séances de sciences en binôme avec les enseignants volontaires.  La présence dans les classes de quartiers défavorisés d’étudiants de haut niveau vise à apporter aux élèves un enseignement attrayant et vivant pour contribuer à développer leur goût pour les sciences, leur raisonnement scientifique et leur découverte des métiers.  Pour les doctorants, il s’agit d’une mission à fort impact sociétal permettant de développer des compétences professionnelles en pédagogie et en communication.  « Les sciences, c’est leur chance » est un dispositif national de la Fondation La main à la pâte avec le soutien du ministère de l’Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère de l’Éducation nationale et de la Jeunesse.  **La Maison pour la science en Alpes Dauphiné** est le relai du dispositif « Les sciences, c’est leur chance » au sein de l’Université Grenoble Alpes. Elle propose 5 postes de mission médiation « Les sciences, c’est leur chance » pour des doctorants du collège doctoral de l’UGA. **Possibilité de demander une demi-mission**.  La Maison pour la science en Alpes Dauphiné (<https://alpes-dauphine.maisons-pour-la-science.org/>) a pour mission la formation continue en sciences des professeurs d’école primaire et de collège de l’académie de Grenoble. Les formations proposées visent à faire pratiquer aux enseignants des démarches scientifiques au contact des lieux et des acteurs de la recherche actuelle. La Maison pour la science est le fruit d’un partenariat entre l’Université Grenoble Alpes, le rectorat de l’académie de Grenoble, Grenoble INP-UGA et la Fondation La main à la pâte. |
| **Missions et activités principales** |
| **Mission :**   * accompagner pendant l’année scolaire 4 à 6 classes au sein d’écoles primaires de quartiers défavo­risés de l’Isère (2 à 3 classes pour une demi-mission). * animer des séances de sciences et tech­nologie en binôme avec les enseignants volontaires, à raison de 24 heures au total sur l’année (12h pour une demi-mission).   **Activités principales :**  - En début de mission, **participer à une formation** pour comprendre le dispositif, adapter le niveau de langage au public scolaire, découvrir les différentes modalités de pédagogie des sciences, découvrir les ressources pédagogiques disponibles.  - **Organiser** avec les enseignants volontaires les interventions en classe : choisir ensemble les thématiques en fonction des programmes scolaires, se mettre d’accord sur le planning d’intervention, co-préparer les séances.  - **Mener les séances de sciences dans les classes** (24 heures d’intervention sur l’année environ) en binôme avec les enseignants (12h possible).  - En fin d’année scolaire**, renseigner le formulaire bilan et enregistrer une courte vidéo** pour illustrer leur mission. |
| **Localisation (Direction/service) :** Maison pour la science en Alpes Dauphiné, Université Grenoble Alpes, Bâtiment Bergès, 1025 rue de la piscine, 38610 Gières  Déplacements dans des écoles primaires de l’Isère, avec frais de déplacement pris en charge par la MPLS.  **Temps de travail :** 64h équivalent TD pour une mission, 32h équivalent TD pour une demi-mission.  **Durée de la mission :** un an, renouvelable pour une année supplémentaire  **Démarrage souhaité de la mission :** décembre 2024 (pour la formation) pour des interventions en classe dès janvier 2025.  **Candidature :** CV et lettre de motivation sont à adresser à [nathalie.vuillod@maisons-pour-la-science.org](mailto:nathalie.vuillod@maisons-pour-la-science.org) |
| **Connaissances et compétences** |
| **Connaissances transversales requises :**   * Connaissances scientifiques générales   **Compétences :**   * Capacités de vulgarisation et de communication * Goût pour l’expérimentation * Bon relationnel et goût pour le contact avec le public scolaire (enseignants et élèves) * Rigueur et organisation * Intérêt pour les questions d’éducation * Curiosité pour différents domaines scientifiques |
| **Présentation de l’Université Grenoble Alpes** |
| Située au cœur des Alpes, dans un environnement scientifique et naturel exceptionnel, l'Université Grenoble Alpes est une université de rang mondial pluridisciplinaire.  L'UGA réunit 59 500 étudiants et 10 400 personnels et intègre 3 établissements composantes : Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management - UGA, Sciences Po Grenoble-UGA et l'Ecole nationale d'architecture de Grenoble (ENSAG)-UGA.  L'Université Grenoble Alpes est labellisée depuis 2016 Initiative d'excellence (Idex), et est présente dans tous les grands classements internationaux (top 150 des universités mondiales - classement de Shanghai). |