

# Offre d'emploi :

## Chargé(e) de coordination et médiation scientifique

**\*\*Projet national : « Chimistes sur les routes »\*\*** CDD – Du 1<sup>er</sup> septembre 2026 au 31 juillet 2027 Localisation : Itinérance nationale (siège administratif : Fondation Internationale de la Maison de la Chimie)

### Contexte et enjeux

Rejoignez un projet ambitieux de **médiation scientifique** à l'échelle nationale, inspiré par le succès de la « [Caravane de la chimie](#) » en Occitanie (2018). Le **comité d'organisation** du projet est composé de correspondants régionaux de [Chimie et Société](#) : Emmanuel Lamouroux, Marie-Claude Vitorge, Lydie Valade (*Présidente de Chimie et Société*), Patrick Bauchat, Jean-Marc Sotiropoulos, Maxime Robin.

### Déroulement de l'action

Le format de médiation itinérante (éprouvé lors de l'édition 2018) permet de **privilégier les zones rurales**. L'objectif est d'étendre cette itinérance à l'ensemble du territoire national, de **janvier à juin 2027**, en s'appuyant sur les **14 correspondants régionaux de Chimie et Société**.

#### ►Public et organisation des animations

Les animations se tiennent **les mardis et jeudis**, au sein d'écoles élémentaires ou de centres de loisirs pendant les vacances scolaires (à raison de 2 sites par semaine).

Chaque journée accueille **environ 80 élèves de CM1-CM2** (de 40 à 100, avec des CE2 en l'absence de spectacle), répartis en **6 à 7 créneaux de 30 minutes** (3-4 le matin, 3 l'après-midi). Chaque élève participe à **3 ateliers** parmi les **7 ateliers de découverte de la chimie** proposés. Les écoles ciblées comptent entre 50 et 150 élèves.

#### ►Logistique

- Installation des ateliers le **lundi après l'école et mercredi en fin d'après-midi** pour les animations du lendemain.
- Désinstallation des ateliers les **mardi et jeudi en fin de journée**.

#### ►Programme complet sur chaque site

ACTIVITE	PUBLIC	DETAILS
Ateliers de chimie	CM1-CM2 (+ CE2)	7 ateliers, rotation 30 min
Spectacle de clowns scientifiques	CP à CE2	Selon disponibilité des comédiennes
Rencontre <i>afterwork</i>	Grand public	En fin d'après-midi ou en soirée partage autour de nos actions, métiers et domaine de recherche. Des femmes chimistes interviendront dans le cadre de la promotion des études scientifiques auprès des filles lors de quelques-uns de ces évènements

#### • Couverture territoriale

L'itinéraire sera découpé en **séquences régionales**, chacune prise en charge par le correspondant local selon sa proximité. Les **rencontres Chimie & Terroir** (prévues en Corse) seront intégrées à l'itinérance des ateliers.

### Missions principales

En tant que **Chargé(e) de coordination et médiation scientifique**, vous serez au cœur de l'organisation logistique et communicationnelle du projet. Vos missions incluront :

#### 1. Coordination et logistique

- **Accompagner** le comité de coordination et les 14 correspondants régionaux dans la planification des étapes.

- **Contacter** les services du rectorat et municipaux (après sélection des écoles ou centre de loisirs par les correspondants en charge des étapes) et les services municipaux pour obtenir les salles pour les **rencontres « afterwork »** avec le public.
- **Organiser** les hébergements, restaurations et remboursements de frais pour les animateurs.
- **Participer à l'installation et désinstallation** des ateliers.

## 2. Animation et médiation

- **Assurer la liaison** entre les animateurs, les enseignants et les partenaires locaux.
- **Participer à l'animation** des ateliers et spectacles si nécessaire.

## 3. Communication et reporting

- **Créer et diffuser** les supports de communication (annonces pour les « afterwork », réseaux sociaux, presse locale).
- **Assurer la couverture médiatique** de l'événement (articles, photos, vidéos).
- **Rédiger un compte rendu complet** de l'action à l'issue du projet.
- **Participer à l'organisation des événements d'ouverture et de clôture** à la Maison de la chimie (Paris).



## Profil recherché

### Compétences clés

**Médiation scientifique** : Expérience avérée dans l'animation ou la conception d'ateliers pour enfants (niveau primaire).
  **Gestion de projet** : Capacité à coordonner des équipes pluridisciplinaires et à gérer des plannings complexes (itinérance sur 6 mois).
  **Relationnel** : Aisance pour interagir avec les institutions (rectorats, mairies), les enseignants et le grand public.
  **Outils bureautiques** : Maîtrise du **Pack Office** (Excel pour le suivi logistique, Word/PowerPoint pour les supports).
  **Réseaux sociaux** : Expérience dans la création de contenus engageants (LinkedIn, Instagram, etc.).
  **Permis B obligatoire** : Déplacements sur le territoire national.

### Qualités humaines

- **Autonomie et rigueur** pour gérer les imprévus logistiques.
- **Sens de l'organisation** : Gestion simultanée de plusieurs étapes et partenaires.
- **Engagement** pour la **promotion des sciences** et l'**égalité des chances**.



## Informations pratiques

- **Type de contrat** : CDD à temps plein (11 mois).
- **Période** : Du 1<sup>er</sup> septembre 2026 au 31 juillet 2027.
- **Lieu** : Poste itinérant avec base administrative à définir (possibilité de télétravail partiel).
- **Rémunération** : Selon profil et expérience (2200-2500 € Brut / mois).
- **Avantages** :
  - Participation à un projet **innovant et impactant**.
  - Intégration dans un **réseau national de professionnels de la chimie**.
  - **Frais de déplacement** pris en charge.



## Candidature

Envoyez votre CV + lettre de motivation à [chimietsociete@maisondelachimie.com](mailto:chimietsociete@maisondelachimie.com), en précisant en objet : « Candidature – Chargé(e) de coordination « Chimistes sur les routes » ».

Date limite de candidature : 16 août 2026.



## Pourquoi nous rejoindre ?

- **Contribuer à un projet unique** alliant science, éducation et patrimoine scientifique.
- **Travailler avec des experts** passionnés par la chimie et la transmission des savoirs.
- **Vivre une aventure humaine** au contact d'élèves, d'enseignants et de citoyens.