

# Chargé.e de mission – coordination de projet de médiation technique et industrielle - CDD 18 mois



Vous êtes passionné.e par la médiation scientifique et souhaitez contribuer à la valorisation des métiers techniques et industriels ? Rejoignez **Altec - CCSTI de l'Ain**, et participez à un projet innovant visant à sensibiliser différents publics aux opportunités offertes par les métiers industriels, tout en accompagnant les professionnels dans la valorisation de leurs métiers. Nous recherchons un.e Chargé.e de mission en médiation technique et industrielle pour piloter ce projet ambitieux et renforcer notre équipe dynamique !

## Les missions

- Coordonner et piloter le projet "La médiation scientifique, levier pour la valorisation des métiers techniques et de l'industrie".
- Concevoir et animer des dispositifs innovants de médiation technique et industrielle.
- Développer et animer des partenariats avec les acteurs industriels, universitaires et scolaires.
- Former et accompagner les acteurs locaux aux techniques de médiation scientifique.
- Participer à l'évaluation et à l'amélioration continue du projet.
- Collaborer à l'organisation des événements phares de l'association (Fête de la Science, Hashtag Festival, etc.).
- Contribuer au développement stratégique de l'association, notamment en développement de partenariats stratégiques.

## Profil recherché

- **Formation** : Bac +3 minimum (médiation scientifique, communication, sciences, ingénierie ou équivalent).
- **Expérience dans l'un des domaines suivants** : médiation, communication, enseignement, recherche ou secteur industriel/technique. Les profils en transition vers la médiation sont bienvenus.
- **Compétences** : capacité à piloter des projets et à développer des partenariats. Aptitude à vulgariser des contenus scientifiques ou techniques auprès de publics variés. Excellentes compétences rédactionnelles et relationnelles.
- **Qualités** : autonomie, sens de l'organisation, curiosité pour les sciences et l'industrie, créativité, esprit d'équipe.

## Conditions spécifiques

- **Lieu de travail** : Siège social de l'association (Bourg-en-Bresse) avec possibilité de télétravail (1 jour/semaine).
- **Mobilité** : Permis B obligatoire et véhicule personnel requis. Disponibilité pour travailler ponctuellement en soirée et le week-end. Déplacements départementaux et régionaux.
- **Ressources** : bureau partagé, accès au FabLab, véhicule utilitaire, PC portable et téléphone portable de fonction.

Dans le cadre du projet "**La médiation scientifique, levier pour la valorisation des métiers techniques et de l'industrie**", projet en partenariat avec l'UIMM de l'Ain et soutenu notamment par l'Union européenne et la Région Auvergne Rhône-Alpes.

## Le contrat

### CDD - 18 mois

Extension possible en CDI

**Temps plein** (35h/semaine)

**Rémunération** : selon le groupe D - coefficient 305 de la Convention collective ECLAT (soit 2 184,99€ bruts) et valorisation de l'expérience

Prise en charge à hauteur de 50% des titres d'abonnement de transports publics.

**Envoyez votre CV et une lettre de motivation à Camille RAUL - directrice d'Altec**  
[direction@altecsciences.fr](mailto:direction@altecsciences.fr)

**Date limite de candidature** : 24 mai 2026

**Dates des entretiens** : semaine du 8 juin 2026

**Prise de fonctions** : le plus tôt possible

**Informations complémentaires au**  
**09 70 72 17 64**



**Association Altec**  
Maison de la Culture et de la Citoyenneté  
4 allée des Brotteaux  
01000 BOURG-EN-BRESSE

contact@altecsciences.fr | 09 70 72 17 64  
www.altecsciences.fr