



Chargé.e d'animation réseau Echosciences et CSTI

Mission

Dans le cadre du projet de « Mise en Réseau des Acteurs de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle, des orientations et politiques locales en matière de développement des actions à destination des publics (e.g. professionnel ; scolaire ; public ciblé ; grand public) et du développement du pôle de Culture Scientifique, notre association, met en œuvre, co-construit et mutualise des projets, des réseaux et des outils d'animation de médiation scientifique à l'échelle de la région Corse.

Objectifs permanents

- Faciliter et animer la diffusion et la médiation de l'information en lien avec les objectifs visés par la mission de mise en réseau des acteurs de la CSTI
- Promouvoir la Culture Scientifique à travers Echosciences et différents réseaux
- Développer des moyens, des outils et l'animation de diffusion /médiation pour tous les publics

Activités principales

➤ Animation du réseau

- Développer et mettre en œuvre une stratégie de développement et d'animation du réseau Echosciences à l'échelle régionale en lien avec le Comité de pilotage et la coordinatrice du pôle de CSTI
- Créer et gérer les outils nécessaires au développement et au suivi de projet
- Recenser les demandes, les besoins d'amélioration de la plateforme, conseiller, prioriser et les mettre en œuvre dans le respect des décisions prises de façon concertée
- Travailler en collaboration avec les différentes plateformes Echosciences au national et la référente nationale

➤ Communication et développement

- Assurer la communication et la valorisation du réseau en lien avec les collaborateurs du pôle de CSTI
- Evaluer l'impact des actions de communication en mesurant la visibilité, la notoriété et l'engagement générés
- Proposer et développer des partenariats en lien avec le projet et en assurer le suivi, en lien avec le comité de pilotage et la coordinatrice du pôle de CSTI
- Contribuer à la veille et à la réponse à des appels à projets en lien avec la diffusion de réseaux.
- Organiser logistiquement des séances d'animation de la plateforme Echosciences

➤ Animation de réseaux, événements et vie associative

- S'assurer un système de veille sur les actualités scientifiques et les initiatives innovantes
- Elaborer, communiquer et animer des projets de diffusion scientifique auprès des publics
- Maîtriser l'animation (e.g. définir le cadre de l'intervention, les objectifs, le déroulement de l'action) ;
- Gérer les situations relationnelles
- Communiquer quotidiennement sur la progression des animations/ projets avec la coordinatrice du pôle de CSTI et la personne en charge de la médiation
- Être force de proposition sur des projets innovants
- Participer, accompagner et médiatiser les événements liés au pôle de CSTI
- Participer aux événements et manifestations de l'association ainsi qu'aux différent temps de la vie associative



A RINASCITA

Chargé.e d'animation réseau Echosciences et CSTI

Formation minimale requise

- Formation universitaire licence scientifique au minimum et/ou formation à la médiation scientifique
- Expérience professionnelle dans les domaines de l'animation de réseaux et/ou la coordination de projets souhaitée

Relations hiérarchiques

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ▪ Dépend de : | <input type="checkbox"/> N+1 : sous l'autorité du supérieur hiérarchique
<input type="checkbox"/> N+2 : sous l'autorité du Directeur |
| ▪ Organisation subordonnée | <input checked="" type="checkbox"/> N-1 : néant |

Relations fonctionnelles

- | | |
|--|---|
| ▪ Externes : Les publics (e.g. acteurs de CSTI, scolaires, grand public). | ▪ Internes : Les collaborateurs de l'association |
|--|---|

Pouvoir de décision/ autonomie

- Autonomie dans l'organisation du travail dans le cadre des activités et des procédures définies par la coordinatrice du Pôle de Culture Scientifique et validées par la direction et la gouvernance de l'association

Conditions d'exercice

- Contact direct avec les publics et les acteurs de la CSTI
- Prise en compte des spécificités du public par un accueil et des actions adaptées
- Respect et application des règles de sécurité et en vigueur au sein de l'association
- Encadrement réglementaire spécifique à certaines activités
- Horaires décalés selon les besoins de l'activité

Compétences (Être capable de ...)

- Organiser, planifier à court et moyen terme le programme, les actions en tenant compte des facteurs externes et des contraintes internes
- Connaissance du milieu scientifique, de la recherche et de la CSTI
- Animation d'un réseau d'acteurs divers
- Conduite de projets complexes en définissant des orientations stratégiques et en effectuant des choix
- Maîtrise des stratégies de communication via internet et des réseaux sociaux
- Maîtrise des outils bureautiques, internet et réseaux sociaux (e.g. Office 365, WordPress, LinkedIn, Twitter, Instagram / linktree)
- Maîtrise des outils Adobe et numérique (e.g. Indesign / Illustrator / Photoshop / Canva / Kahoot)
- Mettre en place les ressources et l'organisation nécessaires pour la réussite d'un cycle, d'un programme ou d'une animation
- Formuler la définition d'une action ou d'une animation sous forme de cahier des charges, fiche action, de fiche pédagogique, sous forme d'objectifs
- Concevoir et conduire des projets de médiation scientifique en communication
- Savoir solliciter le réseau des acteurs de CSTI
- Concevoir et réaliser des supports de présentation, de médiation et d'animation
- Faire connaître la démarche scientifique auprès des différents publics (observation, analyse, contrôle, sens critique)
- Evaluer la demande du public considéré, ses besoins
- Evaluer la faisabilité d'une action de diffusion, d'une animation, d'un outil pédagogique
- Prendre en compte les caractéristiques des publics concernés pour préparer une action de médiation, une animation
- Choisir une démarche participative et adaptée au public visé
- Participer efficacement et régulièrement à la construction de solutions et être force de proposition dans le domaine de la CSTI
- Travailler en mode projet dans une équipe interdisciplinaire
- Connaître les fondamentaux de la CSTI (organismes, structures, dispositifs)
- Conserver neutralité et objectivité face aux situations
- Faire preuve de polyvalence et de flexibilité sur les tâches confiées
- Travailler en équipe et également en autonomie
- Savoir communiquer et synthétiser les éléments de langage essentiels

Compétences (Être capable de ...)

- Renseigner des bases de données, mettre à jour et fiabiliser des fichiers ou des dossiers
- Transmettre ou relayer l'information afin de permettre la mise en œuvre rapide de solutions ou de décisions adaptées
- Connaître les enjeux du pôle de Culture Scientifique
- Prendre des initiatives / Être force de proposition / Savoir anticiper
- Présenter le contenu d'une information à plusieurs types de publics en adaptant la forme et le mode de communication afin d'en favoriser la compréhension et l'appropriation, faire preuve de pédagogie
- S'exprimer correctement à l'oral comme à l'écrit (orthographe, syntaxe, conjugaison)
- Savoir faciliter l'accès d'un public à un contenu complexe en stimulant l'intérêt, la curiosité, le questionnement
- Connaître et utiliser des techniques de médiation et d'animation et des outils pédagogiques
- Rédiger des documents écrits professionnels (e.g. comptes rendus d'actions, rapports d'activité, dossiers documentaires) ainsi que des documents tels que des courriers administratifs, des articles de médiation scientifique, des synthèses de travaux
- Suivre, évaluer les résultats des actions, des animations et de médiations conduites
- Suivre les normes, les règles, les procédures, les modes opératoires propres à son domaine et à l'association
- Respecter les règles de sécurité et notamment celles spécifiques à l'encadrement ou à certaines activités et savoir les faire appliquer
- Mettre en œuvre un ensemble de méthodes d'autocontrôle pour viser le bon fonctionnement de son domaine d'activité
- Savoir communiquer en anglais
- La pratique de la langue corse serait appréciée