

Webinaire : Formation « Transfert de connaissances, médiation scientifique : comment assurer une diffusion optimale des objectifs et résultats d'un projet de recherche transfrontalier ? 9 février 2021 (9h00-16h30) »

Objectifs de la formation et méthodes didactiques :

Au travers d'un apport de notions théoriques et méthodologiques, d'exercices de réflexion, d'échanges et de témoignages d'experts, les participants appréhenderont les enjeux du transfert de connaissances et de la médiation scientifique dans les différents territoires du Rhin supérieur. Ce webinaire leur permettra d'identifier les publics en fonction de la nature et des thématiques de leur(s) projet(s), de découvrir les acteurs et les lieux dédiés à la médiation dans la région transfrontalière. Enfin, ils acquerront les connaissances nécessaires pour créer, organiser et adapter une action de leur projet avec l'angle du transfert de connaissances et de la médiation scientifique.

Publics cible :

La formation s'adresse aux acteurs de projets à caractère scientifique en cours, mais également au personnel académique ou administratif des établissements d'enseignement supérieur du Rhin supérieur souhaitant renforcer leurs connaissances et compétences autour de la diffusion de leurs résultats et objectifs de projet au grand public et en contexte frontalier.

Les intervenants :

Christine Laemmel :

Spécialiste des études liées à la communication, elle a fondé le cabinet Marketing Free-Lance en 1983. Elle a travaillé pour plusieurs projets européens de coopération et a développé un volet de son activité en direction des entreprises et laboratoires de recherche. Elle intervient dans le Master de communication scientifique et technique (Université de Strasbourg).



Jacques Lombard :

Spécialiste de la mise en œuvre de stratégies et plans de communication, il est également expert en identité visuelle et graphique. Il a fondé « Insécable », studio de communication en 2005. Intervenant dans le Master Edition (Université de Strasbourg), il est formateur en outils logiciels. Il enseigne également la communication orale grâce aux outils du théâtre.



Anett Sager :

Historienne de formation, Anett Sager est aujourd'hui directrice adjointe de l'Unité Connaissance à ARTE G.E.I.E. à Strasbourg, en charge de programmes Science et Histoire.



Christel Le Delliou :

Adjointe au directeur, en charge de la politique culturelle et des projets pour Le Vaisseau, Collectivité européenne d'Alsace. Impliquée depuis 20 ans dans le domaine de la culture scientifique, elle constate au quotidien la diversité des acteurs et des formes de rencontres avec le public, nécessaires pour répondre aux enjeux éducatifs et sociaux de la société.

Informations pratiques :

La formation se déroulera en ligne via Zoom avec une mise à disposition des documents sur la plateforme Moodle. Une traduction simultanée français-allemand / allemand-français sera assurée sur toute la durée de la formation. La participation est gratuite. Cette formation est co-financée par le programme Interreg VA Rhin supérieur dans le cadre du projet « Bureau de coordination du Pilier Sciences ».

Programme

9h00

Accueil des participants en ligne

Informations pratiques

Présentation de la formation : contexte, définitions et objectifs.

9h15

Sciences et société : les enjeux du transfert de connaissances

- Caractéristiques du paysage transfrontalier scientifique de la coopération dans le Rhin supérieur
- La culture scientifique et l'accès aux résultats de la recherche
- Parler des sciences : transfert de connaissances et médiation scientifique, une réflexion sur les sciences, les questions sociétales, les controverses et le débat public
- Les publics de la science

10h30 – 10h45 : Pause

10h45

Les outils du transfert de connaissances (1/2)

- Les outils et supports de la médiation scientifique : jeux, rencontres, expositions, supports et formats numériques

11h30

Témoignage d'Anett Sager

Retour d'expérience et échanges avec les participants

12h15-13h30 : Pause déjeuner

13h30

Les outils du transfert de connaissances (2/2)

- Comment identifier et utiliser les ressources de son laboratoire ou centre de recherche ?

14h15

Cas pratique : concevoir et programmer une animation de médiation scientifique

- Les différentes étapes
- Le travail en partenariat

15h00 – 15h10 : Pause

15h10

Exemple d'animation : art et science, un beau duo

15h40

Témoignage de Christel Le Delliou

Retour d'expérience et échanges avec les participants

16h30 : Fin de la formation en ligne