
Focus - Comment la bibliothèque peut-elle jouer un rôle dans la coopération entre universités européennes ?

Formation à distance

Dates : 05/12/2023

Durée : 3 heures

Publics visés : Personnels de bibliothèques souhaitant s'impliquer dans un projet ou déjà engagés

Lieu de la formation : Plateforme pédagogique de la formation à distance, Enssib , 69100 Villeurbanne

Responsable scientifique : Karine BACHER-EYROI Head of Library Users - European Projects Coordinator SCD de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

Compétences visées

Identifier la façon dont ma bibliothèque peut s'intégrer dans un projet européen,

Se faire (re)connaître comme partenaire,

Envisager des projets et des actions à mener,

Mobiliser les équipes.

Méthodes pédagogiques

La classe virtuelle aura lieu de 9h00 à 12h00 . Elle vise l'acquisition de compétences opérationnelles en un temps court (3 heures). Elle se déroule entièrement à distance, en temps réel.

Une classe virtuelle propose au participant un déroulé pédagogique structuré, alternant des phases d'exposés et des phases de mise en pratique.

Une large part est accordée aux échanges, à l'interactivité avec les participants.

Contenu de la formation

Les clefs en matière de gestion de projets pour travailler à l'échelle européenne

Les difficultés et leviers spécifiques

Les différents types d'actions qu'on peut mener, avec ou sans commande initiale de l'Alliance

Les compétences à développer pour soi et pour les équipes

Le lien avec la politique de service du SCD

La mobilisation des équipes autour de ce projet

Les différents niveaux de positionnement des bibliothèques au sein des projets européens

Tarifs 75€

Payant pour tous.

Vos contacts

Claudette Laib et Monique Boudin, Gestionnaires stagiaires - Pôle FTLV

Direction des études et des stages

Tél : +33 (0)4.72.11.44.46

Email : formationcontinue@enssib.fr

Candidater à la formation

Dates de candidature : du 28/10/2022 au 25/11/2023.

Une sélection des participants sera effectuée 2 jours après la clôture des candidatures.