



La cellule de conservation préventive de l'Institut royal du Patrimoine artistique (IRPA)
recrute un

Assistant scientifique contractuel (h/f/x) (projet Brain FRIABLE)

Le projet "FRIABLE. Valorisation and Preservation of friable medium on paper : Case Study on the collection of the Royal Museums of Fine Arts of Belgium (RMFAB)" est un projet en réseau de quatre ans du programme BRAIN-be 2.0 du gouvernement fédéral, plus précisément du Bureau fédéral de la politique scientifique (Belspo). Il a comme but d'étudier la fragilité des œuvres modernes sur papier réalisées avec des matières pulvérulentes (pastel, fusain et craie), de développer un protocole pour garantir leur préservation et de former des professionnels pour une meilleure conservation préventive de ces types d'œuvres. Adoptant une approche holistique, le projet rassemblera les connaissances de l'histoire (technique) de l'art, de la conservation et de l'ingénierie pour une meilleure compréhension de l'état d'une collection nationale et une gestion plus efficace des risques. Le point de départ du projet est double : 1) en général, les défis de la conservation préventive liés à la vulnérabilité des matières pulvérulentes utilisées pour la création d'œuvres d'art, et 2) plus spécifiquement, les défis quotidiens rencontrés dans la gestion et la conservation d'un grand nombre de telles œuvres d'art contenues dans la collection d'œuvres sur papier d'art moderne des Musées royaux des Beaux-Arts de Belgique - RMFAB (dessins, pastels, aquarelles, gravures, photographies exécutés depuis environ 1800). Les MRBAB jouent le rôle de coordinateur, l'IRPA est partenaire dans le projet. Les autres partenaires sont la Katholieke Universiteit Leuven, l'Ecole nationale supérieure des arts visuels (La Cambre) et le Rijksmuseum Amsterdam. Le projet est suivi par un comité scientifique constitué d'experts internationaux. Dans le cadre de votre rôle de collaborateur/ collaboratrice scientifique, vous travaillez en étroite collaboration avec les membres de l'équipe du projet.

Objectif :

- Développer un protocole pour améliorer leur conservation
- Former les professionnels à de meilleures pratiques de conservation (préventive) pour ces types d'œuvres.

L'IRPA souhaite montrer l'exemple dans des domaines tels que la conservation préventive, et à cet égard, il joue un rôle central et de facilitation dans les établissements scientifiques fédéraux (ESF). La cellule de conservation préventive veut se profiler davantage comme un centre d'expertise, notamment en matière de stratégies de risque et de préservation. Chacun des consultants de la cellule a son propre domaine d'expertise basé sur sa formation dans des matériaux spécifiques (papier, peinture, métal, verre). Dans ce contexte, l'IRPA souhaite établir des liens étroits avec toutes les parties prenantes, notamment en participant à des projets de recherche tels que Brain.

En tant que membre du personnel scientifique de l'IRPA et de la cellule de conservation préventive, vous serez impliqué plus particulièrement à la mise en œuvre des Workpackages suivants (**en gras** les WP pour lesquels l'IRPA est responsable) :

WP3. Corpus selection and Cataloguing

WP4. Risk analysis based on values

WP5. Materials Characterization (Technical study of friable media)

WP6. Establishment of a methodology for Risk Assessment of Collections of Modern Friable Media

WP7. Scientific and public output/ outreach

Les tâches principales sont les suivantes :

- Gestion et coordination (administrative) du projet au sein de l'IRPA
- Gestion et coordination des workpackages dont l'IRPA a la responsabilité
- Assistance et participation aux tâches dans les workpackages dans lesquels l'IRPA est impliqué
- Participation active à l'établissement des outils de synthèse concernant les dommages et risques, la terminologie, ...
- Participation à la rédaction de textes scientifiques et de vulgarisation
- Participation active au suivi du projet et ce, sous toute forme requise (follow-up comité, réunions, workshop, ...)



Lieu de travail

Institut royal du Patrimoine artistique (IRPA), Parc du Cinquantenaire, 1 – 1000 Bruxelles.

Profil

- Master en Conservation-Restauration d'œuvres d'art, spécialisation papier. Un Bachelor/Master en histoire de l'art est un atout
- Expérience dans la conservation préventive est un atout
- La connaissance de l'autre langue nationale est un atout
- Une bonne connaissance de l'anglais constitue un atout
- Connaissances dans le domaine de l'art sur papier du 19e et 20e siècle et des questions de conservation d'œuvres sur papier ; un ou plusieurs travaux scientifiques dans ce domaine sont un atout
- Connaissance approfondie en Microsoft Office (Word, Excel en Access)
- Vous êtes motivé(e) à travailler dans un contexte institutionnel

Compétences

- Orienté résultat, rigueur et sens aigu de l'organisation
- Sens des responsabilités et implication personnelle dans son travail
- Sens du travail en équipe
- Flexibilité
- Respect des délais impartis

Conditions de travail

Vous serez engagé en qualité d'agent scientifique contractuel avec le barème correspondant. Nous offrons un contrat (30 % - 1,5 jour/semaine) à durée déterminée (1 an renouvelable pour un total de 4 ans après évaluation positive).

Rémunération

Le candidat choisi sera recruté en qualité de stagiaire Assistant (classe SW1) avec l'échelle de traitement associé :

- SW10 : salaire minimum de 38.854,50 € (selon l'indice actuel) par an calculé pour un emploi à plein temps ;
- SW11 (si au moins 2 ans d'ancienneté scientifique reconnue) : salaire minimum de 45.957,70 € (selon l'indice actuel) par an calculé pour un emploi à plein temps.

Horaires

La répartition des journées de travail se fera du lundi au vendredi avec une flexibilité dans la répartition des jours.

Entrée en service au plus tôt possible, mars 2022

Avantages

- possibilité d'acquérir une prime de bilinguisme
- offre de formation étendue (à suivre pendant les heures de travail)
- assurance hospitalisation gratuite
- gratuité des transports publics pour le trajet domicile-lieu de travail
- possibilité de prime pour les déplacements à vélo
- différents avantages sociaux
- accessibilité aisée avec les transports en commun
- horaire flexible dans la prestation
- possibilité de télétravail
- avantages et offres intéressantes grâce à la carte Fed+
- reprise des années d'ancienneté dans le secteur public

Procédure de sélection

Les candidat-e-s doivent transmettre leur dossier de candidature (fichier pdf) au plus tard le 31.01.2022 par e-mail à : vacature@kikirpa.be , référence : candidature Assistant(e) scientifique (projet Brain FRIABLE). Le dossier se compose d'une lettre de motivation, d'un CV détaillé avec liste des publications, ainsi que d'une



copie du/ des diplôme(s) requis et d'un extrait de casier judiciaire. Après un screening des c.v. reçus, une sélection comparative sera organisée. Les candidat·e·s sélectionné·e·s sur base de leur dossier seront invité·e·s pour un entretien par un jury interne.

Une sélection de candidats non retenus pour ce poste aura l'opportunité d'être repris dans la réserve de recrutement de la cellule de conservation préventive (valable deux ans).

Plus d'information

... au sujet des conditions de travail ?

Diane Belem / Human Resources

Adresse mail : hr@kikirpa.be

... au sujet du contenu de la fonction ?

Marjolijn Debulpaep – responsable de la cellule conservation préventive de l'IRPA

Adresse mail : marjolijn.debulpaep@kikirpa.be Tel : 02/739.68.32

Laura Debry – assistante cellule de conservation préventive

Adresse mail : laura.debry@kikirpa.be Tel : 02/739.68.30