

Projet de Recherche *e.thesaurus* (Université de Lille-Université de Liège)

## Recrutement d'un·e ingénieur·e d'études à mi-temps (Histoire de l'art médiéval & Science de l'informatique)

**Date limite de candidature : 8 novembre 2020**

Dans le cadre du projet de recherche *e.thesaurus* : *L'orfèvrerie médiévale à l'épreuve de la modélisation numérique* : Valorisation d'œuvres septentrionales et leur exploitation scientifique pour la création d'un e-corpus, financé par la Région Hauts-de-France (Projet CPER-MAuVE, *Médiation visuelle, culture numérique et création*), nous recrutons :

**Un·e ingénieur·e d'études à mi-temps, spécialisé·e en histoire de l'art, avec des connaissances approfondies en science de l'informatique.**

- Durée du contrat : 24 mois (1<sup>er</sup> janvier 2021 – 31 décembre 2022)
- Prise de fonction : 1<sup>er</sup> janvier 2021
- Salaire : 2 100 € brut mensuel (IGE 1<sup>er</sup> éch INM 390)

### Profil

- Ingénieur·e d'étud.e en analyses des sources en histoire de l'art et histoire (période médiévale).
- Connaissance approfondie en science de l'informatique **en particulier des outils SGBD (systèmes de gestion de bases de données), de modélisation d'informations 3D et de développement d'interfaces.**

### Missions

- Participer à l'élaboration et à l'exploitation d'un *e.corpus* de pièces d'orfèvrerie médiévale et de données, délimité à partir des problématiques définies dans le cadre du projet *e.thesaurus*.
- Mise en œuvre des méthodes et des outils d'analyse, de mise en forme et d'édition de sources et de données en histoire et histoire de l'art médiéval, qu'elles soient de nature textuelle, graphique, images (2D & 3D), sur tous supports.
- **Développement d'une interface de connexion entre un système de base de données non structurée et une interface de visualisation d'information 3D de nuages de points ou de maillage texturé.**
- Participation et aide à l'organisation des diverses manifestations du projet.
- Déplacements à Liège prévus dans le cadre des missions.

Les dossiers de candidatures sont à envoyer par courriel à [irhis-recherche@univ-lille.fr](mailto:irhis-recherche@univ-lille.fr)

### Contact :

Christine Aubry (IRHiS, ULille) : [christine.aubry@univ-lille.fr](mailto:christine.aubry@univ-lille.fr)

Marc Gil (ULille) : [marc.gil@univ-lille.fr](mailto:marc.gil@univ-lille.fr)

Pierre Hallot (ULiège) : [p.hallot@uliege.be](mailto:p.hallot@uliege.be)