

OFFRE DE STAGE

Institut national de la propriété industrielle (INPI) Institut de recherche en musicologie (IREMus)

(Durée : 3 mois, juillet-septembre 2023, temps plein)

Dans le cadre de son programme de recherche sur les marques de commerce et de fabrique et les brevets d'invention d'instruments de musique, l'Institut de Recherche en Musicologie (IREMus : UMR 8223 – CNRS, Sorbonne Université, BnF, Ministère de la Culture) recrutent un/une étudiant(e) en Master pour une durée de trois mois, de juillet à septembre 2023. Sous la responsabilité d'une équipe composée de deux ingénieurs du CNRS et du chargé de la valorisation des archives historiques de l'INPI, le/la stagiaire sera chargé(e) de l'identification et de la saisie informatique des données relatives aux marques d'instruments de musique conservées à l'INPI entre 1857 et 1920.

Objectifs

- Repérage et identification des marques enregistrées dans le domaine de la musique ;
- Saisie informatique des données ;
- Réflexions sur la création d'un outil de recherche et de diffusion des données et documents numérisés (en lien avec les responsables du projet).

Formation et compétences

- Inscription universitaire effective obligatoire en Master dans toutes les disciplines des humanités et/ou des archives ;
- Intérêt pour l'histoire des techniques, de la musique et de l'organologie (histoire des instruments de musique), ainsi que pour les archives historiques ;
- Maîtrise de l'environnement Excel et plus généralement de la manipulation de données ;
- Facilités à lire les écritures manuscrites (19^{ème} siècle).

Le stage se déroulera dans les locaux de l'INPI (15 Rue des Minimes, 92677 Courbevoie). La gratification de stage correspond au tarif en vigueur. Les déplacements et l'hébergement ne peuvent être pris en charge à l'exception de la participation employeur pour les cartes de transport en Île-de-France.

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé) sont à envoyer uniquement par mail à :

Steeve Gallizia, chargé de valorisation des archives historiques sgallizia@inpi.fr ;

Fabien Guilloux, ingénieur d'études CNRS, fabien.guilloux@cnrs.fr ;

Alban Framboisier, ingénieur d'études CNRS, alban.framboisier@cnrs.fr