



**Ref MAD 2020.3**

**Dans le cadre d'un chantier de préparation au transfert de collections, nous recherchons un :**  
Technicien(ne) en conservation

Nom de la structure : IB Conservation  
SIRET : 500 808 704 000 34  
Adresse : 1 rue du college  
Code postale : 38300  
Ville : Bourgoin Jallieu  
Contact : Isabelle Boiché  
Tel : 09 50 22 47 64

**Contexte :** Un musée nous a confié une mission de préparation au transfert des collections avant leur transfert vers une réserve externalisée.

**Mission du poste :** Pour mener à bien cette mission, l'entreprise IBConservation souhaite renforcer son équipe et recruter un technicien(e) de regie ayant une pratique avérée en regie de collections museographiques, informatisation et prises de vues.

Si vous souhaitez candidater, il vous faudra faire preuve de dynamisme et d'un grand esprit pratique et rigoureux. Pour participer à ce nouveau chantier de collections, il conviendra de maîtriser, la saisie informatique à grande échelle, les prises de vues en masse, l'art du marquage des collections.

Le regisseur devra être en capacité d'assimiler très rapidement les procédures de saisies et de prises de vue et travailler en flux tendu car les collections doivent rapidement déménager.

Les candidats devront donc faire preuve d'esprit pratique, rigoureux, d'adaptation et d'autonomie.

Démarrage de la mission : mi mars 2020.

Durée de la mission : 2,5 mois.

Modalité de candidature : envoyer Cv, lettre de motivation et de recommandation par email à :

Isabelle Boiché  
IB Conservation  
[postmaster@ibconservation.com](mailto:postmaster@ibconservation.com)

Reference de la mission à mentionner sur votre courrier !

Entretiens préalables : sur Bourgoin Jallieu (38) ou Lyon (69).

Profils demandés : regisseur – expérience dans le domaine de la regie et informatisation des collections

Qualités demandées : adaptation au travail d'équipe, réactivité, rigueur et dynamisme demandés.

Type de contrat : CDD (temps plein : 35h hebdomadaires)

Rémunération : selon expérience