

La Ville de Genève cherche

CONSERVATEUR-TRICE

au Muséum d'histoire naturelle

Adresse de retour : Case postale 6434 - 1211 Genève 6

Mission :

Diriger le département de minéralogie et pétrographie sur le plan scientifique, administratif et financier; gérer les collections, les conserver, les étudier, les développer et les mettre en valeur par des expositions, des publications et des activités pédagogiques; participer à la transmission du savoir auprès d'un public le plus large possible par le biais d'expositions permanentes, d'expositions temporaires, de livres, de publications et d'animations pédagogiques diverses; mener des travaux de recherche scientifique de façon autonome; coordonner et/ou diriger des projets de recherche

Conditions :

- être domicilié-e dans le Canton de Genève
- être titulaire d'un doctorat es sciences géologiques dans le domaine de la minéralogie-pétrographie ou justifier d'une formation jugée équivalente
- avoir de l'expérience dans ce domaine de recherche
- avoir de solides notions de géologie structurale
- avoir de l'intérêt pour la gemmologie
- avoir de l'expérience dans la constitution et la gestion de collections
- être capable de transmettre (conférences, animations au Muséum et sur le terrain, conception d'expositions, visites guidées, écritures de livres, etc.) la discipline du département à un public non spécialisé
- avoir le goût du travail en équipe et le sens de l'organisation
- faire preuve de créativité
- pouvoir s'exprimer avec aisance en français
- avoir une bonne connaissance de l'allemand et de l'anglais

Entrée en fonction : à convenir

Conditions générales :

Les candidat (e) s sont prié (e) s de présenter leurs offres manuscrites, au moyen de la formule « demande d'emploi » - à retirer au Service des ressources humaines - Cour de St-Pierre 2 - ou sur internet www.ville-ge.ch. Celle-ci sera retournée accompagnée des copies de diplômes, certificats ainsi que d'une photographie récente format passeport, à l'adresse mentionnée dans l'offre.

Délai d'inscription : 01.12.2005

La fonction est classée dans les limites des catégories 17/19 de l'échelle des traitements