

Fiche de poste : Animateur (H/F) du planétarium 3D de La Coupole

Pour répondre à son activité, le planétarium 3D de La Coupole, recrute un animateur (H/F) en CDD (6 mois). Il aura pour mission d'animer, de préparer et de veiller au bon déroulement des séances de planétarium.

Date : 17 février 2016

Descriptif du poste :

- Le titulaire de l'emploi travaille sous la responsabilité de la direction de *La Coupole* et du responsable du planétarium 3D.
- Il a pour mission d'assurer le bon déroulement des spectacles, des activités pédagogiques et des conférences qu'il anime.
- Il commente en direct des spectacles à thème scientifique, principalement astronomique.
- Il participe à l'élaboration des séances et à la programmation du planétarium.
- En lien avec le service pédagogique, il peut être amené à animer des ateliers scientifiques.
- En tant qu'animateur, il est amené à travailler certains week-ends.

Profil recherché :

- Niveau Bac+3, scientifique de préférence.

Compétences souhaitées :

- Connaître les objectifs et le fonctionnement d'un planétarium.
- Maîtriser l'observation du ciel à l'œil nu et à l'aide d'instruments.
- Avoir le sens de la pédagogie et de la vulgarisation scientifique.
- Savoir travailler en équipe
- Etre rigoureux, minutieux et organisé
- La maîtrise d'une langue étrangère (anglais ou néerlandais) ainsi qu'une bonne connaissance informatique seraient appréciables.
- En contact avec le public, une bonne présentation est indispensable.

Conditions d'emploi :

- Type de contrat : CDD de 6 mois (renouvelable).
- Lieu de travail : La Coupole, Wizernes, Pas-de-Calais
- Date du contrat : Démarrage impératif avant le 1^{er} juin.
- Durée du contrat : Temps plein.
- Rémunération : SMIC
- Formation au planétarium assurée en interne pendant et en dehors des heures d'ouverture au public
- Ce CDD peut donner lieu à un CDI

Contact

CV et lettre de motivation à adresser à M le Responsable du planétarium La Coupole, CS 40 284 Wizernes, 62 504 Saint-Omer Cedex ou par mail : nfiolet@lacoupole.com