



HEXAGONE SCÈNE NATIONALE ARTS SCIENCES - MEYLAN



OFFRE DE STAGE COMMUNICATION POUR EXPERIMENTA 2016

Offre de stage pour EXPERIMENTA 2016 au sein de l'Atelier Arts Sciences et de l'Hexagone Scène Nationale Arts Sciences

➤ Description du salon EXPERIMENTA

Évènement annuel piloté par l'Atelier Arts Sciences, plateforme commune de recherche au CEA et à l'Hexagone Scène Nationale Arts Sciences.

Un salon d'expérimentation de dispositifs technologiques et artistiques, de rencontres professionnelles, de conférences...

➤ Description du stage

La ou le stagiaire aura comme mission principale d'assister la directrice de la communication de l'Hexagone et de l'atelier Arts Sciences dans la mise en place du **salon qui aura lieu du au 5 au 8 oct 2016**.

- rédaction de supports de communication, et suivi de la mise en place du plan de communication pour le salon EXPERIMENTA 2016
- suivi des réseaux sociaux
- logistique de l'évènement
- participation à l'activité générale de l'Atelier Arts-Sciences et de l'Hexagone

Par ailleurs le ou la stagiaire aura également une mission avec la personne chargée des partenariats, une aide technique et logistique devra être apportée lors d'évènements ponctuels de l'Atelier en lien avec les entreprises.

➤ Description du profil recherché

- capacités organisationnelles et sens du travail en équipe
- maîtrise indispensable des outils informatiques et des réseaux sociaux
- sensibilité à la question des relations entre arts et sciences et au milieu culturel
- autonomie, dynamisme, curiosité et rigueur

➤ Période de stage

Du 25 avril 2016 à 30 septembre 2016 avec une coupure l'été, du 13 juillet au 22 août

Temps de travail hebdomadaire : 35h

➤ Rémunération

Indemnité suivant décret n°2009-1437 du 24 novembre 2009

➤ Lieu du stage

Atelier Arts Sciences, 29, rue Esclangon – 38 000 Grenoble

➤ Contact

Laurence Bardini, directrice de la communication de l'Hexagone et responsable de projets Arts Sciences

Laurence.bardini@theatre-hexagone.eu

04 38 78 11 91 / 06 73 61 18 66