

23^{ème} Mondial des Métiers 2019 à Eurexpo, Lyon

L'Afdas et ses partenaires présentent les métiers de la culture, de la communication des médias et des loisirs.

Du 7 au 10 février 2019, l'Afdas invite pour la première fois ses partenaires à venir présenter les métiers et les formations dans les secteurs de la culture, de la communication, des médias et des loisirs.

Des démonstrations sur le stand de l'Afdas proposeront de découvrir plus concrètement les métiers du cinéma, de l'audiovisuel et du film d'animation.

Spectacle vivant

concerts, théâtre, cirque, danse, arts de la rue... ces secteurs dynamiques et innovants suscitent des vocations dans près de 200 métiers.

Médias et communication

presse, publicité, communication constituent un univers professionnel étendu avec des métiers connexes et de plus en plus spécifiques.

Audiovisuel et cinéma

production audiovisuelle et cinématographique, radiodiffusion, télédiffusion, prestation technique image et son, les métiers possibles sont divers selon les secteurs d'activités.

Loisirs

les espaces de loisirs, d'attractions et culturels offrent une étonnante variété de métiers liés à l'accueil des clients, à la restauration, aux attractions et animations, aux animaux, au marketing et à la communication.

En Auvergne-Rhône-Alpes

Plus de 4200 entreprises et 39000 salariés dans les secteurs de la culture, de la communication, des médias, et des loisirs offrent une variété de métiers dans la création, la production, la diffusion ou dans les activités récréatives et de divertissement.

À propos de l'Afdas

L'Afdas est le partenaire emploi-formation des professionnels de la culture, de la communication, des médias et des loisirs. Il accompagne les entreprises, les salariés permanents et intermittents, et les artistes-auteurs dans l'ingénierie et le financement de leur projet de formation et d'évolution professionnelle.

Plus d'informations sur www.afdas.com.

Contact presse Afdas

Cécile Denis
Directrice de la Communication
Tél. 01 44 78 39 01
Mail : c.denis@afdas.com