

Samedi 5 Octobre 2019: jour d'introduction/sélection pour le stage 'Jeunes Talents' à ESAC.

ESAC – Campus du Ceria 8B, Avenue Emile Gryzon 1, 1070 Anderlecht

Le stage 'Jeunes talents', organisé par Circuscentrum et ESAC, a pour objectif de préparer aux auditions dans les écoles supérieures des arts du cirque.

La journée d'introduction du **5 octobre** (de 9h30 à 17h45) est gratuite et ouverte aux candidat.e.s entre **16 et 18 ans** qui sont introduits par leur école de cirque.

Le **profil** : être très motivé et posséder des compétences multidisciplinaires pour entrer dans une école supérieure de cirque.

Le stage couvre 4 volets, les cours sont dirigés par des profs et ex-étudiants de ESAC:

- préparation physique
- Arts du cirque (choix : acrobatie, jonglage, aériens ... et autres)
- Danse et chorégraphie
- Théâtre

Il y aura sans doute plus des candidats que des places disponibles (max.18), une sélection est donc inévitable.

Si votre candidature est approuvée, vous participerez au stage qui se déroulera en deux semaines:

- 5 jours de stage Toussaint à Gand (Circuscentrum) : 28 octobre-1 novembre 2019
- 5 jours de stage Pâques à Bruxelles (ESAC) : 13-17 avril 2020

Les frais d'inscription s'élèvent à 75euro (sans hébergement) ou 190 euro (avec 'all-in' hébergement) par semaine

Pour s'inscrire :

Les écoles présentent leurs candidats via info@fedecirque.be **avant le 18 septembre 2019.**

Informations nécessaires : nom, date de naissance, e-mail, téléphone, école de cirque et spécialité(s) ou discipline de cirque.

Si votre candidature est retenue après la journée de sélection, vous recevrez toutes les informations pratiques concernant les 2 stages.

Note : Les écoles dont un ou plusieurs élèves participent à la journée d'introduction ont aussi la possibilité d'envoyer un.e animateur.trice accompagnant. L'occasion pour les écoles de mieux connaître le stage, la culture du travail, la tem de l'ESAC, etc. Si vous êtes animateur.trice et que cela vous intéresse, n'hésitez pas à le signaler dans le mail d'inscription.