

Classe préparatoire – Égalité des chances

Genre

Nom

Prénom

Date de naissance

Lieu de naissance

Adresse

Code postal Ville

Téléphone Mobile

Adresse mail

Formations :

Projets concours :

Profession des parents :

PHOTO
D'IDENTITÉ

Documents à fournir :

- Photocopie de la carte d'identité
- Photocopie de votre dernier avis d'imposition et celui de vos parents
- Une vidéo* de 2 minutes face caméra pour nous partager une lecture d'un petit texte de votre choix (poésie, roman, chanson, théâtre, essai...). Cette lecture face caméra doit être précédée par une brève introduction où vous motivez votre choix de texte.
- Une lettre de motivation (format word ou pdf, 1 page) rédigée selon la consigne suivante : racontez, dans une forme libre, tout ce qui compose votre désir de faire du théâtre : rêves, désirs, peurs, attentes, rencontres, questions.

* voir au verso les contraintes techniques de la vidéo

Merci de renvoyer votre fiche complétée et de joindre les documents demandés et le lien de la vidéo* avant le dimanche 12 mai à minuit par mail uniquement à l'adresse suivante : prepa93@mc93.com

Le 27 mai vous recevrez par mail le résultat de votre candidature.

Les auditions sous forme de stage auront lieu le lundi 10 ou mardi 11 juin (1^{er} tour) et le lundi 24 juin (2^{ème} tour).

*** Contraintes techniques de la vidéo :**

- La vidéo ne doit pas excéder 2 minutes.
- Elle sera réalisée sans montage avec un téléphone portable et doit rester simple et élémentaire dans sa réalisation (cadre fixe, aucun filtre).
- La vidéo devra être déposée sur Youtube (si vous n'en avez pas encore, créez-vous un compte Youtube). Importez votre vidéo sur la plateforme et enregistrez-la en mode « non répertoriée », ainsi elle ne sera accessible qu'aux membres du jury.
- Nous vous conseillons un plan serré ou rapproché filmé à l'horizontal.
- Renommez votre vidéo de la façon suivante « NOM PRÉNOM PREPA 93 2024 ».

(Les vidéos seront conservées par le jury le temps du déroulement du concours sans diffusion par la suite.)