

Aliénor Mabire

Étudiante en DNSEP à l'Ésad Amiens - stage début mai à fin juillet 2024

Me contacter:

Par e-mail: alienor.etudes@gmail.com

Par téléphone: 06 76 38 86 70

Lien vers mon portfolio en ligne

À propos de moi

Étudiante en première année de DNSEP à l'Ésad Amiens, je suis à la recherche d'un stage afin d'acquérir de l'expérience professionnelle. J'ai un grand intérêt pour le milieu de la culture, du spectacle et du textile. Je suis enthousiaste, motivée et ouverte aux nouvelles expériences!

Expérience

<u>Février 2023</u>: Cours de soutien d'anglais à des élèves de lycée via la mairie d'Amiens.

Février-Juin 2022: Erasmus à à IUAV Venezia

<u>Juillet 2019</u>: Summer short courses à UAL London, Central Saint Martins.

<u>2016 et 2018</u>: stages découverte chez Dior et à la Comédie Française.

Langues parlées

Français: Natif

Anglais: C1, certfication IELTS obtenue en 2019 avec

un score de 7/9.

Italien: A2-B1

Intérêts

<u>2013-2020</u>: théâtre, chorale et comédie musicale en associations et à l'école. Option théâtre au bac.

Je tricote pendant tout mon temps libre, surtout des pulls.

Je filme et monte des vidéos pour me souvenir des voyages que j'ai pu faire avec ma famille et mes amis.

Je visite des expositions dès que j'ai l'opportunité.

Formation

2023-: Ésad Amiens, DNSEP.

2020-2023: Ésad Amiens, DNA design graphique

obtenu avec mention pour l'engagement.

2017-2020: Institut Sainte Geneviève,

Bac STD2A mention très bien

Projets académiques

Octobre 2022: «Greetings from Erasmus» exposition collective à l'Ésad Amiens des étudiants partis en mobilité à l'étranger. Organisation et installation en autonomie, carte blanche.

<u>Mars 2022</u>: Travaux exposés lors de « Statues modèles, une histoire de l'enseignement artistique à Amiens » au Musée de Picardie à Amiens.

<u>Novembre 2021</u>: Participation au hackaton « Challenge Léonard » sur l'entrepreunariat culturel dans les Hauts-de-France.

Compétences



<u>Programmation</u>: connaissances basiques des

langages html et css