

Mouna Bakouli
42, voie Romaine, Les Eucalyptus
06000, Nice

Nice, 13 février 2025

Objet : Candidature 100% culture à l'école 2025

Madame, Monsieur,

Titulaire du Diplôme National Supérieur d'Arts Plastique, obtenu avec les félicitations du jury à la Villa Arson en 2018, et poursuivant mon activité professionnelle d'artiste au sein des ateliers de la ville de Nice (Le 109), j'ai le plaisir de vous adresser ma candidature pour l'édition 2025/2026 de 100% culture à l'école.

Auparavant, j'ai eu l'occasion d'enseigner à des publics très diversifiés, de la maternelle à l'université (SciencePo, Université Côte D'azur), des enfants (artiste intervenante en milieu scolaire) aux adultes de tous âges (centres AnimaNice). Ces expériences m'ont permis de créer des environnements d'apprentissage stimulants pour les élèves, quel que soit leur âge et leur niveau.

J'ai ainsi pu concevoir des ateliers et des cours de dessin, de pastel, de peinture, de poterie et de photographie. Ma récente expérience d'Assistante d'Éducation (Collège Mistral, Nice) a aussi renforcé mes qualités relationnelles dans l'écoute et la gestion bienveillante des élèves.

Forte d'expériences variées en milieu scolaire et universitaire, je propose dans le cadre de ce programme des ateliers de transmission artistique destinés aux écoles primaires et maternelles.

Ce projet intitulé "Le Corps en Transformation", explore la représentation du corps humain à travers l'histoire de l'art et diverses pratiques artistiques (sculpture, dessin, performance, théâtre d'ombres). Il vise à sensibiliser les enfants aux notions d'anatomie, d'hybridation et de mutation du corps, tout en encourageant leur créativité et leur réflexion sur son devenir (augmentation technologique, fragilité, handicap).

Convaincue que cet atelier peut enrichir le parcours artistique des élèves, je serais ravie de vous rencontrer pour en discuter. Dans l'attente de votre retour, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Mouna Bakouli