



**ACADÉMIE
DE STRASBOURG**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Notre
école,
faisons-la
ensemble**



**CONSEIL NATIONAL
DE LA REFOUDATION**

Fiche-projet

DÉVELOPPEMENT PERSONNEL, ART ET CULTURE

**Lycée Jean Rostand
de Strasbourg**



PRÉSENTATION

Projet

L'internat au service de la réussite, développement du pôle artistique et culturel à l'internat

Directeur / chef d'établissement

Doriane Rapp

Responsable « équipe d'appui élargie »

Richard Skarniak



Lycée Jean Rostand de Strasbourg



DESCRIPTIF DU PROJET ET BÉNÉFICES POUR LES ÉLÈVES

Dans un lycée à coloration scientifique avec un internat très scolaire, le projet vise développer l'accès à l'art et la culture aux élèves avec la mise en place d'activités de qualité selon un planning annuel d'ateliers tels que la poterie, le photo-journalisme et le dessin-peinture. Tous les élèves internes (265 élèves) pourront en bénéficier au cours de l'année.

Cette offre est complétée par des sorties culturelles : visite de musées à Strasbourg, sorties à l'opéra national du Rhin, sorties au théâtre, sorties au cinéma (avec programmation sur mesure).





OBJECTIFS

S'appuyer sur les structures locales et les lieux culturels environnants pour

- ▶ promouvoir le développement personnel des élèves à travers la pratique artistique et culturelle
- ▶ renforcer la convivialité et les échanges entre élèves à travers ces activités
- ▶ permettre à tous les élèves internes d'explorer de manière assidue ou spontanée de nouveaux modes d'expression
- ▶ améliorer l'attractivité de l'internat, en offrant à un plus grand nombre d'élèves la possibilité de mieux réussir grâce à l'internat

L'internat au service de la réussite, lieu de vie et de partage



PARTENAIRES (collectivités, associations...)

Centre créatif et artistique Les Bateliers
Opéra national du Rhin
Théâtre national de Strasbourg, Théâtre jeune public (TJP)
Cinéma d'art et d'essai Le Cosmos et cinéma Star



FINANCEMENT ACCORDÉ

Notre école, faisons-la ensemble

4 500 € (500 € matériel et 4 000 € intervenants et transport)