

"12 affiches pour le Trianon"

- Séquences - 1ère -



Copyright © Arts Plastiques - Tous droits réservés

Travaux d'élèves du lycée Les Bruyères de Sotteville-lès-Rouen

Ces 12 projets d'affiches sont nés d'un partenariat entre le lycée Les Bruyères et le Trianon Transatlantique, situés tous deux à Sotteville-lès-Rouen. Partenariat déjà fécond puisque l'an passé, une rencontre avec le groupe de rock Willo avait donné naissance à un clip en stop motion et une scénographie, réalisés par les élèves...

Ce projet a tout d'abord commencé par une rencontre entre les élèves de premières L en enseignement de spécialité arts plastiques et des professionnels : Christophe Frau - Responsable de l'action culturelle, Stéphanie Lhuissier - Responsable de la communication et Stéphane Rioland - graphiste et concepteur des affiches du Trianon. ((De fructueux échanges ont eu lieu, et les élèves ont ainsi mesuré toutes les dimensions qui entouraient un projet artistique, tels que le cahier des charges, les contraintes inhérentes à la réalisation d'une affiche et son impression à différents formats, les contraintes techniques donc, esthétiques bien sûr, mais aussi éthiques ou financières...

(C'est alors qu'a débuté pour eux une forme d'expérience artistique et professionnelle, se conformant aux exigences de l'exercice, ils se sont associés par deux pour concevoir une affiche susceptible de servir pour la prochaine saison du Trianon Transatlantique...

(Certains ont envisagé la réalisation de maquettes, ou de mises en scène tridimensionnelles - support à des prises de vue photographiques ultérieures, d'autres des montages photographiques entièrement numériques, mettant toujours en scène le bâtiment si caractéristique du Trianon.

Tous ont joué le jeu et ont véritablement pris plaisir à imaginer toutes sortes de situation, le projet s'est alors concrétisé par deux expositions successives, l'une au Trianon Transatlantique du 4 octobre au 25 novembre, puis dans le hall d'exposition du lycée du 18 novembre au 20 décembre 2013.