## DEMANDE DE CANDIDATURE 2018 - 2019

## ENSEIGNEMENT D'EXPLORATION SECONDE ARTS VISUELS

**Rêves** (Yume) est un film japonais réalisé par Akira Kurosawa en 1989. Ce film est composé de 8 courts-métrages, 8 « rêves-cauchemars » d'Akira Kurosawa lui-même.

Nous vous demandons de regarder le rêve 5 : Les corbeaux.

-http://www.dailymotion.com/video/x8xswn (Akira Kurosawa's Dreams -Van Gogh/3.13').

Dans *Les Corbeaux*, Kurosawa rend hommage au peintre Vincent Van Gogh. L'utilisation des effets spéciaux permet au spectateur de se retrouver au cœur des tableaux, en suivant le jeune Kurosawa à la recherche, puis dans la rencontre avec le peintre, dans des paysages somptueux.





**PARTIE 1**: A la manière de Kurosawa, imaginez un rêve où vous vous retrouvez au cœur d'un tableau de maître, d'une peinture. Raconter en quelques lignes vos premiers émerveillements, tout ce que vous pouvez ressentir. Chercher en vous une émotion et toutes les sensations qui l'accompagnent.

Indiquer sur la feuille:

- vos nom et prénom, votre classe
- titre de l'œuvre choisie
- nom de l'artiste, technique utilisée, dimensions ,lieu de conservation

Votre texte sera au maximum de 500 mots, à rendre bien écrit sur une feuille simple (recto/verso) ou sous forme de traitement de texte et imprimé (docx A4).

**PARTIE 2**: Imprimer l'image de votre peinture (en haute résolution) sur un format A4 (ou A3 max) et **représentez-vous dans le tableau dans une scène qui illustre votre commentaire**. En utilisant la technique du collage et de la photographie vous pourrez ainsi illustrer votre rêve de manière personnelle et tout en suivant l'exemple de Kurosawa. Soyez original dans votre composition et surtout choisissez une oeuvre qui vous plaît par dessus tout!

Seules les candidatures des élèves ayant rendu le texte et l'illustration seront prises en compte. Je vous remercie d'avance pour votre motivation tout en espérant vous revoir l'année prochaine en enseignement d'Exploration Arts Visuels . Bon courage!

Isabelle Bezançon : bezancon@lfis.edu.hk

