



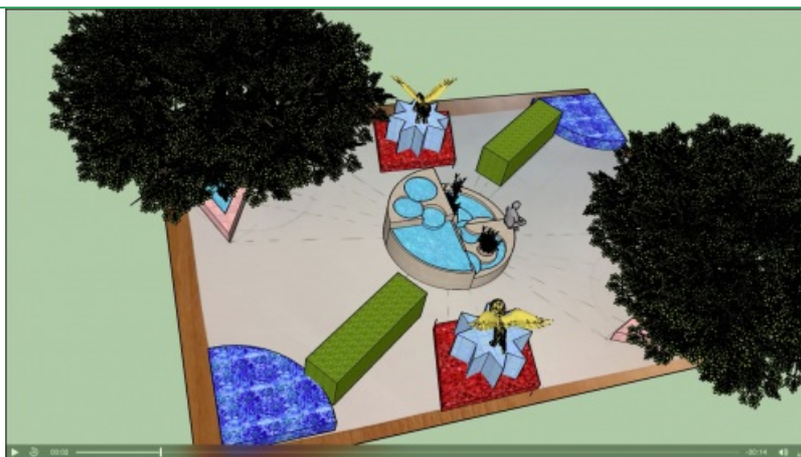
# Jardins à la Française

publié le 04/07/2017 - mis à jour le 05/07/2017

## Arts plastiques- Mathématiques

*Descriptif :*

Arts plastiques- Mathématiques



Cette proposition a pour objectif de faire découvrir les liens entre géométrie et arts dans la création de jardin. Comprendre l'utilisation, la nécessité de la géométrie et de la symétrie pour édifier un espace. Passer de 2 à 3 dimensions à l'aide d'outils numériques (du plan à l'édification en 3 dimensions).

Ressource élaborée dans le cadre des TraAM 2016-2017

 [EPI Jardins à la française Arts plastiques et Mathématique](#) (PDF de 1.3 Mo)



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.