

MISE EN ŒUVRE DU PEAC AU COLLEGE

2020-2021

Dénomination du projet ou de l'action :

PEAC

Parcours d'Education Artistique et Culturelle

Public concerné (cycle, niveau de classe) : tous

Lieu de l'action : Collège A. FLEMING à Orsay

Temps de l'action : toute l'année

Objectifs de formation :

Fréquenter (Rencontres)

- Cultiver sa sensibilité, sa curiosité et son plaisir à rencontrer des œuvres
- Echanger avec un artiste, un créateur ou un professionnel de l'art et de la culture
- Appréhender des œuvres et des productions artistiques
- Identifier la diversité des lieux et des acteurs culturels de son territoire

Pratiquer (Pratiques)

- Utiliser des techniques d'expression artistique adaptées à une production
- Mettre en œuvre un processus de création
- Concevoir et réaliser la présentation d'une production
- S'intégrer dans un processus créatif
- Réfléchir sur sa pratique

S'appropriier (Connaissances)

- Exprimer une émotion esthétique et un jugement critique
- Utiliser un vocabulaire approprié à chaque domaine artistique
- Mettre en relation différents champs de connaissances
- Mobiliser ses savoirs et ses expériences au service de la compréhension de l'œuvre

Texte de référence :

Circulaire n° 2017-003 du 10 mai 2017 relative au développement d'une politique ambitieuse en matière d'éducation artistique et culturelle, dans tous les temps de la vie des enfants et des adolescents (BO du 6 juillet 2017)

PEAC : RÉCAPITULATIF DES ACTIONS MENÉES - Année 2020-2021

Niveau scolaire	Intitulés des actions et projets	Partenaires sollicités / Disciplines impliquées	Arts du visuel	Arts du quotidien	Arts du son	Arts du langage	Arts du spectacle vivant	Arts de l'espace	Culture scientifique
6D / 6E / 4G / 3A	Collège au cinéma	Salle Jacques Tati Français	X						
6A / 6C	Nuits de la lecture	Français Documentation				X			
6ème	Projet BD avec Gilles Corre, dit Erroc : réalisation d'une BD collective par classe sur le thème de l'Odyssee	Gilles Corre Français Arts plastiques Documentation	X			X			
4A / 4B / 4C	L'influence de la Révolution industrielle dans l'art au XIXe : conférence de Sybille Lecerf, conférencière des musées nationaux.	Sybille Lecerf Histoire Géographie	X						
3A / 3B / 3F	Fête de la science à la Bouvêche	Mathématiques							X
6B / 3A / 3B / 3C / 3F	Ateliers scientifiques à la MISS	MISS (Orsay) Mathématiques							X
Tous, volontaires	Concours Drôles de Maths	Mathématiques							X
3A / 3B	Concours Alkindi	Mathématiques							X
3A / 3B 6D / 6E	Concours Castor Informatique	Mathématiques							X

Niveau scolaire	Intitulés des actions et projets	Partenaires sollicités / Disciplines impliquées	Arts du visuel	Arts du quotidien	Arts du son	Arts du langage	Arts du spectacle vivant	Arts de l'espace	Culture scientifique
3A / 3B 6 D / 6E	Concours : Algoréa et/ou Olympiades)	Mathématiques							X
Elèves volontaires	Concours de nouvelles « Etonnants voyageurs »	Français				X			
Elèves inscrits	AS danse (Clip de dénonciation du harcèlement scolaire avec le CVC)	EPS	X				X	X	
Classes CHA	Parcours CHA-CHAM-CHADEC	CRD d'Orsay	X		X		X	X	