

Atelier : Les Enseignements Pratiques Interdisciplinaires

Nom du secrétaire : C. B.

Autres participants :

CC	IM	
CR	KF	
FP	AG	

Outil pour la construction d'un E.P.I. - Fiche projet. Cette fiche est proposée à titre indicatif et peut être modifiée ou augmentée selon les projets.

Intitulé : Architectures Utopiques

Problématique : La forme d'un habitat dépend d'un climat, d'une culture, et matériaux à disposition.

Lien éventuel avec un des parcours (citoyen, avenir ou PEAC) : PEAC

Compétences transversales travaillées (SCCC) : Les systèmes naturels techniques : ils en explorent le monde des objets, ils en mesurent les usages, dans la vie quotidienne, les représentations du monde et de l'activité humaine ; se représenter le monde, sa complexité et ses processus passant par la réalisation de projet

Objectif(s) liés au projet d'établissement : exemple : visite dans différentes constructions de l'environnement proche du collège, revisiter les architectures locales en Pisé

Niveau de classes concernées et effectifs : 3^{ème}

Durée et période envisagées : 30 heures

Organisation souhaitée (classes en barrettes, co-enseignement, etc.) :

Matériel spécifique (éventuellement) : appareils photo, échantillons matériaux tech, matériaux de récupération...

Production(s) : maquette, ou livret bilan, ou « matériauthèque »

Descriptif de l'action d'enseignement proposée :

Passer de l'observation à l'analyse, étudier des documents divers pour s'approprier le rapport entre forme et environnement

Passer du savoir théorique à la mise en pratique

Disciplines impliquées / Contenus et compétences disciplinaires visés : SVT, Histoire Géographie, Mathématiques, Arts Plastiques.

Evaluation(s) (modalités précises : conjointe, parallèle, etc.) :