

dpt	etablissement	action	niveau	nbrelev	Rq
24	Collège Léo TESTUT 5 place du 8 mai 1945 24240 Beaumont du Périgord	Architecte de ton établissement	4ème	70	<p>Ce projet pluridisciplinaire porte sur l'Architecture et le Développement Durable. Il croise le PEAC et le Parcours Avenir en proposant aux élèves de réfléchir sur la ville du futur , ses formes, ses évolutions techniques, technologiques et environnementale. Notre projet trouve ancrage en premier lieu, dans les Programmes: en Géographie, thème 1 de la classe de 4ème: " L'urbanisation du monde", espaces et paysages de l'urbanisation: géographie des centres et des périphéries; en Arts Plastiques, " Culture et création artistique", architecture, art, technique et société: l'évolution de la création architecturale; en SVT, " La planète Terre, l'environnement et l'action humaine", comprendre l'importance des actions humaines sur l'environnement et la nature, quelles interactions, quelles évolutions vers un "habité mieux"?; en Technologie " L'architecture, art, technique et société": l'impact des technologies du numérique, le design, l'ergonomie.</p> <p>Il consistera en la conception d'un projet de ville du future à l'échelle d'un quartier. Dans un premier temps, il s'agira d'initier les élèves aux notions liées à l'architecture (Formes/ Fonctions/ Usages) à l'appui d'un Corpus d'oeuvres et de notions clés, puis les élèves participeront à différents temps d'échanges et d'expérimentation qui viendront nourrir leur projet:</p> <p>Planning prévisionnel, susceptible d'évolutions selon affinage du projet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visite d'arc-en-Rêve à Bordeaux et/ou de la Cité Frugès à Pessac. (Période 1) - Rencontre d'un architecte du CAEU de la Dordogne (Période 2) - Rencontre avec un artiste en résidence et visite d'atelier POLLEN, résidence d'artiste de Monflanquin; ayant une démarche en lien avec l'architecture. (Période 3)- pour les élèves impliqués dans l'atelier de Pratique Artistique uniquement. - Visite d'un site de production d'éco-habitat "Nid perché", entreprise à proximité de l'établissement qui développe un programme d'habitat dans les arbres, et dont le PDG est un de nos anciens élèves. (Période 4) - Exposition et valorisation du projet (Période 5).

33	Lycée Léonard de Vinci 33294 Blanquefort cedex	Architecte de ton établissement	Terminale Bac pro TBAA (Technicien du batiment assistant d'architecte)	24	J'ai participé deux années consécutives à un projet proche ("All Over", les cordées de la réussite, en collaboration avec l'ENSAAP de Bordeaux) qui me semble proche dans la forme de ce projet. Les élèves avaient adoré, j'aimerais beaucoup recommencer!
33	collège Emmanuel Dupaty 28, rue du Maréchal de Lattre de Tassigny 33290 Blanquefort	Architecte de ton établissement	5ème/4ème	30	
33	Lycée Fernand DAGUIN 15 rue G. Flaubert CS60265	Architecte de ton établissement	Seconde	35	Si cela est réalisable, l'action pourrait être menée conjointement par les deux établissements de la cité scolaire : une classe du lycée Général et une classe du lycée Professionnel M. Dassault.
33	Lycée Professionnel Émile Combes 23 Rue Emile Combes, 33130 Bègles	Architecte de ton établissement	Première	26	

33	Lycée Professionnel Émile Combes Bègles	Architecte de ton établissement	1ère MEI (Maintenance des équipements industriels), 1MS (Métiers de la sécurité), 1LOG (logistique), 1ère TR (transport)	70	Ce projet permettrait de faire entrer la lecture de la ville (cf référentiel arts appliqués) dans la culture artistique des élèves de 1ère professionnelle. Cette notion est essentielle pour eux et cela créera du lien entre leurs spécialité professionnelle et l'architecture.
33	Lycée de la Mer, rue de la Barbotière, 33470 Gujan-Mestras	Architecte de ton établissement	Première STI2D EE et SIN	30	Nous souhaitons développer un affichage dans l'agora des diverses consommations électriques de l'établissement, ainsi de la consommation globale du lycée prise sur le transformateur HT (A voir avec le fournisseur évidemment). Une installation photovoltaïque est également prévue en vue d'assurer une autonomie énergétique.
33	Collège olympe de gouges 250 chemin du château 33140 Cadaujac	Architecte de ton établissement	4 eme	30	