

Projet HdA - Patrimoine Innovation Pédagogie & Numérique

Thématique : S'ouvrir au monde, ouvrir au monde : ex : s'ouvrir aux autres avec les compétences psycho-sociales, développement durable, projets internationaux, parcours éducatifs - parcours éducatif de santé, parcours avenir, parcours citoyen, parcours EAC

Début de l'action
9/1/2024

Fin de l'action
7/1/2024

Effectif d'élèves
55

Niveau(x) de classe(s)
Des élèves de CE2, CM1 et CM2, des élèves de CAP, et des élèves de seconde et des étudiants de BTS.

Etablissement

LYCEE POLYVALENT SUZANNE JOULIE ROOS (D ALTITUDE) 5023 BRIANCON

Réseau : Les Ecrins

Type de projet :

CNR-NEFE :
Non

Marseille en Grand :
Non

Projet d'école :
Non

Projet d'établissement :
Oui

Projet de réseau :
Oui

Résumé

En 2008 le défi était de réparer l'horloge du lycée de Briançon. Depuis d'autres activités innovantes ont été développées avec succès. C'est un projet interdisciplinaire et intergénérationnel, ouvert sur la ville, les régions, l'Italie et le monde.

Motivation de la candidature

Diagnostic

L'élément déclencheur de l'action est la réparation et l'inauguration de l'horloge mécanique à poids à l'occasion du centenaire du lycée en 2011. Ce fut l'occasion de rechercher des ressources multiples, à l'intérieur et à l'extérieur du lycée, qui donnent un sens à nos enseignements.

Objectifs et réalisations

Provoquer l'envie et solliciter la créativité des élèves pour aboutir à des réalisations matérielles véritables. Assurer la pérennité des réalisations dans le contexte du développement durable grâce à des choix judicieux. Communiquer sur le travail réalisé et proposer des visites au public.

Evaluation

Nos indicateurs humains sont l'enthousiasme des élèves qui participent à des projets concrets et pérennes. Nous suivons la fréquentation des visites guidées de nos réalisations au Lycée d'Altitude et à la Collégiale. Nous avons le plaisir de rester en contact avec des anciens élèves. Nos indicateurs techniques sont la fiabilité de nos réalisations.

Vous souhaitez-nous en dire plus ?

Cette année nous préparons une animation horlogère et campanaire associant patrimoine, histoire, art, technologie et musique avec l'école élémentaire Emilie Carles de Val-des-Prés. Les élèves de CAP IMTB (Interventions en Maintenance Technique des Bâtiments) du Lycée d'Altitude travailleront sur la fabrication d'une cloison amovible pour le chantier-école de la Collégiale en partenariat les services techniques de la ville de Briançon. Des élèves de seconde du Lycée d'Altitude étudieront les blasons de villages briançonnais présents sur l'Horloge aux blasons réalisée au lycée dans le cadre des arts appliqués. Des étudiants de BTS CPRP (Conception des Processus de Réalisation de Produits) du lycée Jean Perrin de Marseille fabriqueront trois manivelles pour nos projets au Lycée Thiers et à Guillestre.

Un article déjà publié :

http://projet.hda.free.fr/_03_presse_index.html

Porteur du projet : Monsieur Vialette Denis / denis.vialette@ac-aix-marseille.fr

Autre

Autres acteur(s) du projet :

Monsieur Gilbert Daniel, Enseignant second degré Histoire Géographie, LYCEE POLYVALENT
SUZANNE JOULIE ROOS (D ALTITUDE) 5023 BRIANCON

Monsieur Celse Gérard, Enseignant second degré Génie civil, LYCEE POLYVALENT SUZANNE JOULIE
ROOS (D ALTITUDE) 5023 BRIANCON

Madame Réa Delphine, Enseignant second degré Professeure d'arts appliqués, LYCEE POLYVALENT
SUZANNE JOULIE ROOS (D ALTITUDE) 5023 BRIANCON

Personne(s) ressource et partenariat éventuel : Oui

Ces projets 2025 sont réalisés en partenariat avec l'association « Horloges d'Altitude » (projet HdA initié au lycée de Briançon en 2008).