

Planète Abbadia



Patrimoine

Objectifs pédagogiques

Ce parcours permettra de sensibiliser les élèves à la démarche scientifique par une approche historique en engageant les élèves dans une démarche de projet à partir d'un édifice du patrimoine local. Il éduquera les élèves au patrimoine architectural et paysager par la découverte du château-observatoire ABBADIA, de l'Académie des sciences à Hendaye.

Descriptif de l'action

Ce parcours est porté par une équipe d'enseignants pluridisciplinaire, en partenariat avec des professionnels du patrimoine et de l'environnement.

4 thématiques sont proposées en lien avec les multiples facettes d'Antoine d'Abbadie : l'académicien des Sciences, l'explorateur, le linguiste, le châtelain paysagiste (autour de l'architecture et du parc attenant).

Niveaux concernés par l'action :

Ce programme d'éducation au patrimoine par le numérique est proposé aux collèges, lycées.

Étapes de l'action

Temps de sensibilisation : découverte du corpus de ressources numériques d'Aquitaine Cultures Connectées

Temps de découverte (Nov. 2016 à Mars 2017) : visite du château-observatoire Abbadia et du domaine afin de découvrir l'histoire du lieu et des objets patrimoniaux, scientifiques, environnementaux et artistiques.

Temps de restitution : des professionnels vous accompagnent dans l'élaboration de productions numériques qui seront mises en valeur (journées du patrimoine, fête de la science, nuit des musées). Un travail d'éditorialisation peut aussi être envisagé sur une plateforme numérique afin de rendre compte de l'avancée des travaux des élèves tout au long de l'année.

Financement :

La rémunération des intervenants extérieurs (professionnels du numérique, artistes éventuels ...) est prise en charge par la DRAC ALPC dans le cadre du programme P@trinum.

Coût pour l'établissement

L'établissement doit prévoir sur ses fonds propres le financement des transports et de la billetterie (4 euros/élève). Une demande complémentaire peut être effectuée auprès des Conseils Départementaux.

Place de l'action dans le PEAC

Le projet peut être développé dans le cadre des EPI au collège ou des enseignements d'exploration et des heures d'AP en lycée.

PARTENAIRES CULTURELS :

CPIE (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement) Littoral basque, Société d'Astronomie Populaire de la Côte Basque (SAPCB), Municipalité et médiathèque d'Hendaye.

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS :

Académie des sciences (Château-observatoire ABBADIA), DRAC ALPC.

Inscriptions :

Inscription sur le site DAAC : le chef d'établissement recevra par la suite un récapitulatif de l'ensemble des actions académiques sur lesquelles son établissement a été retenu.

Renseignements : abbadia@academie-sciences.fr

Faustine BACCHUS, professeur-relais: Faustine.Bacchus@ac-bordeaux.fr

Sophie MOUGE, conseillère Arts et Culture : sophie.mouge@ac-bordeaux.fr

