

PATRIMALP

Science du patrimoine, regards croisés sur l'œuvre

Développer une science du patrimoine interdisciplinaire, intégrée et structurante.

Le défi majeur de PatrimAlp est de faire progresser notre connaissance scientifique du patrimoine matériel culturel par le développement d'une science du patrimoine portée en interdisciplinarité par des chercheurs de Univ. Grenoble Alpes centrés sur l'analyse d'un même objet patrimonial.



LES ENJEUX

PatrimAlp vise à structurer une communauté scientifique interdisciplinaire au sein de Univ. Grenoble Alpes, à développer des méthodes innovantes pour la recherche sur le patrimoine, à initier une formation interdisciplinaire de haut niveau et à servir d'appui aux politiques patrimoniales et culturelles. Répondre à ces enjeux contribuera au développement de l'attractivité et au rayonnement de Univ. Grenoble Alpes à l'international.

L'INTERDISCIPLINARITÉ

Le projet est entièrement créé en interdisciplinarité. Dans sa conception : il implique les sciences humaines, sciences des matériaux, géosciences, informatique et les acteurs de la restauration-conservation du patrimoine ; dans son organisation : la structuration des WP, l'encadrement des doctorants, les journées d'étude et de formation sont conçues en interdisciplinarité ; dans ses méthodes : l'effort est centré sur l'étude intrinsèque, extrinsèque et contextuelle d'un même objet par chacune des disciplines concernées.

webwebwebwebwebwebweb.fr

LABORATOIRES IMPLIQUÉS

EDYTEM · LIG · LJK · LUHCIE · Institut NÉEL · Arc Nucléart · ESRF

LA STRUCTURATION DU SITE...

Il s'agit d'une démarche exploratoire innovante qui vise à faire converger des approches disciplinaires différentes et complémentaires de l'objet patrimonial. La transformation majeure attendue du projet consiste à modéliser cette approche interdisciplinaire pour faire émerger une discipline nouvelle : la science du patrimoine.

... ET SA VISIBILITÉ INTERNATIONALE

PatrimAlp s'inscrit dans le renouvellement actuel de la recherche et de la valorisation du patrimoine au plan national. Il est adossé à des réseaux existants et reconnus. Il se distingue par une forte concentration sur un même site, d'équipes de recherche de haut niveau et de l'appui des deux centres que sont CEA-Arc-Nucléart et l'ESRF (synchrotron).

Le développement de cette nouvelle discipline que constitue la science du patrimoine est gage d'une attractivité scientifique forte au niveau national et international, qui se traduira notamment par l'organisation d'un colloque international à l'issue du projet. La visibilité du site sera par ailleurs renforcée par l'implication de PatrimAlp auprès des acteurs économiques et culturels régionaux, notamment à travers l'appui scientifique pour des actions culturelles (conservation-restauration, commissariat d'expositions, médiatisation, valorisation).

725 k€
de budget
pour 3,5 ans

PÔLES DE RECHERCHE IMPLIQUÉS

SHS · PEM · PAGE · MSTIC · CEA-Tech



financé par

IDEX Université Grenoble Alpes