



Direction des Relations avec les Entreprises

CNRS FORMATION ENTREPRISES

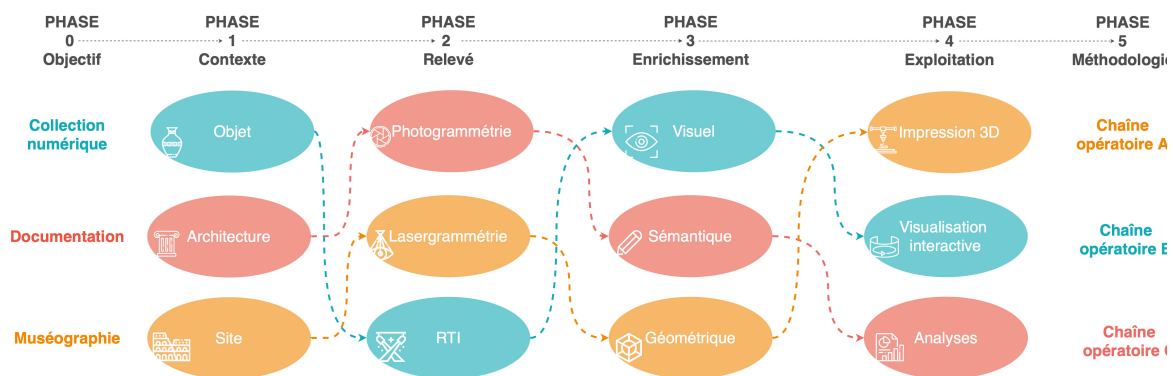
Méthodes et stratégies du relevé numérique 2D/3D appliquées aux monuments et sites patrimoniaux.

Le laboratoire "[Modèles et simulation pour l'Architecture et le Patrimoine](#)" (UMR MAP 3495 CNRS/MC) organise une nouvelle session de la formation : "Méthodes et stratégies du relevé numérique 2D / 3D appliquées aux monuments et sites patrimoniaux" dans le cadre du dispositif CNRS Formation Entreprises du **27 au 31 mars 2023 à Marseille**.

Cette formation s'adresse à tous les professionnels (secteur public et privé) souhaitant conduire ou superviser des activités de **numérisation du patrimoine matériel**, à différentes échelles.

En proposant un apprentissage à la fois théorique et pratique, l'objectif principal est de donner les **clés méthodologiques** permettant d'aborder la gestion et le développement d'un projet de numérisation patrimoniale en faisant face à la **complexité et à la diversité des ressources digitales produites**, tout en anticipant la problématique de leur archivage. Le programme inclut l'ensemble des étapes clés, depuis les différentes **modalités et technologies de relevé 3D**, jusqu'à la **documentation scientifique** ou la **valorisation du résultat auprès grand-public**, en passant par les méthodes d'**enrichissement du contenu produit**.

A l'issue de cette formation professionnelle, les participants sauront identifier et définir la **chaîne opératoire** adaptée au contexte et aux objectifs de leur(s) projet(s) de numérisation 2D/3D.



Différentes chaînes opératoires en fonction du contexte et des objectifs du projet de numérisation 3D.

Descriptif de la formation

Cette formation se déroulera sur 5 jours, dans les locaux du laboratoire MAP sur la campus CNRS Joseph Aiguier, à Marseille.

N'hésitez pas à prendre contact avec nous pour toute question relative à cette formation à l'adresse suivante : formationcfe@map.cnrs.fr

L'équipe du laboratoire MAP