

SCAN 3D

Numérisez pour contrôler ou fabriquer



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Comprendre les principales technologies de scan et leurs spécificités
- Citer les utilisations les plus fréquentes du scan 3D
- Identifier les cas d'usage de la numérisation pour son activité
- Différencier les principaux formats de fichiers 3D
- Spécifier son besoin pour acheter une prestation de numérisation ou un équipement

DUREE



1/2 journée

LIEU



Technocentre Henri Fabre
Marignane (13)

PRE-REQUIS



Aucun

METHODE PEDAGOGIQUE

La formation se déroule en présentiel dans les locaux d'INOVSYS à Marignane (Technocentre Henri Fabre)

Les présentations théoriques intègrent un nombre élevé d'exemples. Le formateur réalisera plusieurs démonstrations de scan.

Le support de formation Powerpoint sera diffusé sur écran puis transmis aux stagiaires numériquement au format PDF.

Une évaluation en fin de formation vérifiera l'acquisition des savoirs.

PUBLIC CONCERNE

Responsable, ingénieur ou technicien de services bureau d'études, méthodes, outillage, production, maintenance, consultant.

PROGRAMME DE LA FORMATION*

8h30 – 9h : Accueil café

9h – 9h30 : Introduction de la journée - tour de table/attendus de la formation

9h30 – 10h30 : Théorie

- Reproduire, contrôler, archiver... pour quoi numériser ?
- Quelle technologie de numérisation pour quel besoin ?
- Comprendre les étapes d'un projet de numérisation

10h30 – 12h00 : Pratique

- La duplication : de la préparation jusqu'au lancement d'une impression
- Le contrôle : de l'acquisition au rapport de contrôle

12h00 – 12h30 : Clôture

- Questions-réponses
- Recherche de cas d'usage avec les stagiaires
- Evaluation

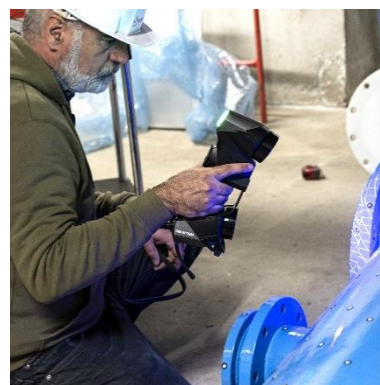
*Inovsys se réserve le droit d'apporter des aménagements de contenu dans le respect des objectifs pédagogiques

INTERVENANT

La journée sera animée par Renaud Marco.

Depuis plus de 10 années, Renaud s'est spécialisé dans les technologies digitales au service de l'industrie, en particulier la réalité mixte et la numérisation.

Renaud réalise des opérations de scan 3D sur site client ou au sein des locaux INOVSYS. Il maîtrise le procédé de la préparation de la pièce jusqu'au traitement du nuage de points obtenu grâce au scanner 3D.



TARIF ET FINANCEMENTS

La formation est adaptée à un groupe composé de 3 à 6 personnes. INOVSYS se réserve le droit d'annuler la séance si le nombre minimum de participants n'est pas atteint.

Le coût de la formation s'élève 550 euros HT par personne.



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au
titre de la catégorie d'action suivante :
ACTION DE FORMATION

INOVSYS dispense ses formations via son partenaire historique, l'Association TEAM Henri Fabre certifiée Qualiopi.

Cette certification garantit la qualité de nos formations et vous ouvre la possibilité de bénéficier de financements par les dispositifs publics ou mutualisés (OPCO, CPF, Pôle

Emploi, etc.). Cette certification vous assure que nos formations répondent à des critères stricts de qualité et vous permet d'optimiser votre investissement grâce à des prises en charge partielles ou totales selon votre situation.

Votre contact pour vous inscrire ou pour toute question

Matthieu Lafare

matthieu.lafare@inovsys.fr

04 42 100 699

Sur demande, INOVSYS peut également organiser des formations personnalisées intra-entreprises.



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au
titre de la catégorie d'action suivante :
ACTION DE FORMATION



INOVSYS - Technoparc des Florides - Îlot Carmin 1
RD9 Route de Martigues - 13700 MARIIGNANE
S.A.S au capital de 301 000 € - RCS Marseille 803 869 585 - APE 7112B
contact@inovsys.fr - +33 (0)4 42 100 699 - www.inovsys.fr