

NOUVELLES TECHNOLOGIES

*1 journée pour
comprendre, tester et
discuter avec des experts*



4 technologies à choisir parmi les suivantes : Impression 3D polymère, impression 3D métal, scan 3D, réalité mixte/réalité virtuelle, cobotique, conception assistée par ordinateur

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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

- Comprendre les enjeux de nouvelles technologies industrielles
- Détecter un intérêt pour son entreprise

DUREE



1 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)

La journée sera décomposée en 4 modules, 1 par technologie choisie. Pour chacun, une courte présentation illustrée d'exemples sera suivie d'une présentation d'équipements industriels avec démonstration. Des temps d'échange avec les experts sont prévus.

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, commercial, consultant.

PROGRAMME DE LA FORMATION*

8h30 – 9h : Accueil café

9h – 9h30 : Introduction de la journée – présentation et objectifs de la formation

9h30 – 11h : Technologie 1

- Introduction en salle : les principes techniques, les enjeux, exemples
- Présentation d'équipements
- Démonstration de fonctionnement
- Echange avec expert

11h – 12h30 : Technologie 2

- Introduction en salle : les principes techniques, les enjeux, exemples
- Présentation d'équipements
- Démonstration de fonctionnement
- Echange avec expert

12h30 – 13h30 : Déjeuner**13h30 – 15h00 : Technologie 3**

- Introduction en salle : les principes techniques, les enjeux, exemples
- Présentation d'équipements
- Démonstration de fonctionnement
- Echange avec expert

15h00 – 16h30 : Technologie 4

- Introduction en salle : les principes techniques, les enjeux, exemples
- Présentation d'équipements
- Démonstration de fonctionnement
- Echange avec expert

16h30 – 17h : Clôture

- Questions - réponses
- Evaluation, questionnaire de satisfaction

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

INTERVENANT

La journée sera animée par plusieurs intervenants, sélectionnés en fonction des technologies retenues

Le point focal sera 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, la numérisation 3D et l'impression 3D polymère.



TARIF ET FINANCEMENTS

Le coût de la formation s'élève 990 euros HT par personne.

La formation est adaptée à un groupe composé de 3 à 8 personnes. INOVSYS se réserve le droit d'annuler la séance si le nombre minimum de participants n'est pas atteint.



 **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