



Programme de formation ATOS/GOM Scan 1

Tarifs : A partir de 1.100 € HT

09/09/2024

Pré requis :		La formation :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avoir les connaissances de base en informatique ▪ Avoir validé le test préalable INSPECT Optical 3D -OU- Être titulaire du Coffmet niveau 1 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ATOS / GOM Scan 1 ▪ Durée : 1 jours soit 7 heures ▪ Format : Présentiel 	
Public visé :		Objectifs :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniciens - Opérateurs ▪ Techniciens de fabrication 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir installer, régler le système ainsi que sa maintenance de premier niveau ▪ Savoir créer un projet de mesure pour des objets de différentes dimensions 	
Moyens pédagogiques :			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Moyens de mesures permettant d'envoyer des données de mesure ▪ Ordinateurs équipés du logiciel d'acquisition ▪ Série d'exercices ▪ Support de cours ▪ Manuel d'utilisation du logiciel ▪ Dispositif de présentation 			

CZ-IMT-APP-PRG124-A	Programme formation Carl ZEISS SAS	Page 1 sur 2
Carl Zeiss SAS – 15, avenue Edouard Belin - 92500 Rueil Malmaison Tel. 01.34.80.20.00 SAS au capital de 5.800.000 € – R.C.S Nanterre 719 801 664 SIRET 719 801 664 00215 – APE 4669B – TVA FR 25 719 801 664 N° déclaration d'activité :11 78 01932 78 N° certificat QUALIOP1 : FR068759-1		

1^{er} jour

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Introduction au système <input type="checkbox"/> Installer le matériel, Réglage, calibrage <input type="checkbox"/> Préparer l'objet à mesurer <input type="checkbox"/> Stratégies de scan et de mesure <input type="checkbox"/> Changement des supports de caméra pour obtenir un volume de mesure différent <input type="checkbox"/> Mesure des surfaces supérieures et inférieures | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mesure automatisée avec plateau tournant <input type="checkbox"/> Mesure sans point de référence <input type="checkbox"/> Mesure d'objets de petite taille <input type="checkbox"/> Mesurer dans un modèle de projet <input type="checkbox"/> Mesurer des entités spécifiques (trous, bords ourlés...) <input type="checkbox"/> Utilisation d'une pointe de touche <input type="checkbox"/> Finalisation du projet <input type="checkbox"/> Examen final |
|---|--|

Sanction / Validation

- Modalités d'évaluation : Mise en situation et série d'exercices
- Feuilles de présence, attestation de présence signée
- Remise d'un certificat de stage
- Validation avec certificat ZEISS

CZ-IMT-APP-PRG124-A	Programme formation Carl ZEISS SAS	Page 2 sur 2
<p>Carl Zeiss SAS – 15, avenue Edouard Belin - 92500 Rueil Malmaison Tel. 01.34.80.20.00</p> <p>SAS au capital de 5.800.000 € – R.C.S Nanterre 719 801 664 SIRET 719 801 664 00215 – APE 4669B – TVA FR 25 719 801 664</p> <p>N° déclaration d'activité :11 78 01932 78 N° certificat QUALIOP1 : FR068759-1</p>		