



Programme de formation T-Scan / T-Scan Hawk

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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ T-SCAN / T-SCAN Hawk ▪ Durée : 1 jour 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 ▪ Supports de cours ▪ Manuel d'utilisation du logiciel ▪ Dispositif de présentation 	

CZ-IMT-APP-PRG130-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"/> Mettre en place le système <input type="checkbox"/> Calibrer le système <input type="checkbox"/> Préparer les objets à mesurer <input type="checkbox"/> Numériser avec les différents modes de numérisation du système <input type="checkbox"/> Numériser et transformer plusieurs digitalisations d'un objet à mesurer (mesures dessus-dessous) <input type="checkbox"/> Gérer des états de surfaces difficiles | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Supprimer les données indésirables et créer un maillage polygonisé <input type="checkbox"/> Examen final <p>Optionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Photogrammétrie pour pièces de grands volumes <input type="checkbox"/> Évaluer la qualité de vos mesures de photogrammétrie <input type="checkbox"/> Intégration de la photogrammétrie dans le flux de travail de numérisation |
|--|--|

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-PRG130-A	Programme formation Carl ZEISS SAS	Page 2 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		