



Programme de formation Inspect (De-Warp)

Tarifs : A partir de 235 € HT

09/09/2024

Pré requis :	La formation :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avoir suivi la formation de base au logiciel ZEISS INSPECT OPTICAL 3D 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inspect (De-Warp) ▪ Durée : 4 heures ▪ Format : eLearning
Public visé :	Objectifs :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Métrologues avancés ▪ Techniciens de fabrication 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maitriser les modèles de déformation de pièces à l'aide du module complémentaire De-Warp
Moyens pédagogiques :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ordinateurs équipés du logiciel ZEISS INSPECT OPTICAL 3D ▪ Série d'exercices ▪ Supports de cours 	

CZ-IMT-APP-PRG146-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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Suppression des distorsions des pièces à l'aide du module De-Warp
<input type="checkbox"/> Création d'un modèle de déformation
<input type="checkbox"/> Serrage virtuel du maillage | <input type="checkbox"/> Comprendre l'influence des modèles de déformation sur les résultats de l'inspection
<input type="checkbox"/> Résolution de problèmes
<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-PRG146-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		