



Programme de formation Inspect Optical 3D

Tarifs : A partir de 1.410 € HT

09/09/2024

Pré requis :	La formation :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avoir validé le test préalable INSPECT Optical 3D -ou- ▪ Être titulaire du Coffmet niveau 1 ou équivalent pour validation des connaissances de base : contrôle dimensionnel en mécanique générale, lecture de plans et interprétation de cotations 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ZEISS INSPECT OPTICAL 3D ▪ Durée : 3 jours soit 21 heures ▪ Format : en Ligne (ENG) / présentiel
Public visé :	Objectifs :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Techniciens de métrologie ▪ Techniciens de fabrication 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mesurer et analyser avec le logiciel INSPECT OPTICAL 3D
Moyens pédagogiques :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Moyens de mesures permettant d'envoyer des données de mesure ▪ Ordinateurs équipés du logiciel ZEISS INSPECT OPTICAL 3D ▪ Série d'exercices ▪ Supports de cours ▪ Manuel d'utilisation du logiciel ▪ Dispositif de présentation 	

CZ-IMT-APP-PRG131-A	Programme formation Carl ZEISS SAS	Page 1 sur 3
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
Introduction et mise en route

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Introduction et mise en route

<input type="checkbox"/> Prise de contact avec le software

<input type="checkbox"/> Création du Premier Projet

<input type="checkbox"/> Sélections | <input type="checkbox"/> Création des premières Inspections

<input type="checkbox"/> Concept Général d'Inspection

<input type="checkbox"/> Comment Dériver des Valeurs Nominales

<input type="checkbox"/> Comment Dériver des Valeurs Réelles

<input type="checkbox"/> Inspection des Elements |
|--|--|

2^{eme} jour

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Récapitulatif : Exercices sur Inspections
Simples

<input type="checkbox"/> Tolérances

<input type="checkbox"/> Nature Paramétrique du Software | <input type="checkbox"/> Alignements Principaux

<input type="checkbox"/> Evaluations plus complexes |
|--|--|

CZ-IMT-APP-PRG131-A	Programme formation Carl ZEISS SAS	Page 2 sur 3
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		


3^{eme} jour

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Evaluations plus complexes
<input type="checkbox"/> Création de rapports
<input type="checkbox"/> Packages
<input type="checkbox"/> Application Spéciale : Projets à niveaux | <input type="checkbox"/> Application Spéciale : Inspection des
Seules Données Réelles
<input type="checkbox"/> Résolution des Problèmes
<input type="checkbox"/> Administration du software
<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-PRG131-A	Programme formation Carl ZEISS SAS	Page 3 sur 3
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		