



Programme de formation Inspect Airfoil (Measurement & Inspection)

Tarifs : A partir de 1.410 € 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 ▪ Avoir validé le test préalable AIRFOIL 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inspect Airfoil (Measurement & Inspection) ▪ Durée : 3 jours soit 21 heures ▪ Format : eLearning
Public visé :	Objectifs :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Métrologues avancés ▪ Techniciens de fabrication 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approfondir la maîtrise des fonctionnalités du logiciel INSPECT OPTICAL 3D pour la mesure et l'inspection des profils aérodynamiques
Moyens pédagogiques :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Moyens de mesures automatisés (Scanbox) ▪ Ordinateurs équipés du logiciel ZEISS INSPECT OPTICAL 3D ▪ Série d'exercices ▪ Supports de cours 	

CZ-IMT-APP-PRG152-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**

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Introduction à la formation
<input type="checkbox"/> Planification de l'inspection
<input type="checkbox"/> Alignement RPS | <input type="checkbox"/> Principes d'inspection de profil et d'arêtes de profil
<input type="checkbox"/> Principes d'inspection définis par l'utilisateur
<input type="checkbox"/> Corde, épaisseur et angle |
|---|--|

2^{eme} jour

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Forme et Position du profil
<input type="checkbox"/> UDIP pour inspection des pales (Principes d'inspection définis par l'utilisateur) | <input type="checkbox"/> Inspection du pied de l'aube
<input type="checkbox"/> Montage et cadre de points de référence |
|--|---|

CZ-IMT-APP-PRG152-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"/> Smart Teach | <input type="checkbox"/> Répétabilité d'éléments d'inspection |
| <input type="checkbox"/> Configuration de mesure avec la VMR | <input type="checkbox"/> Examen final |
| <input type="checkbox"/> Répétabilité du maillage | |

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-PRG152-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		