

## PROGRAMME DE FORMATION

### WinWerth – Palpage Mécanique Formation de base

**Objectif :** Mesure au palpage mécanique et à la mesure combinée optique/palpage.

**Durée :** 1 jour, soit 7 heures.

**Contenu de la formation :**

Utilisation du Logiciel :

- Description de l'ensemble de palpage (Tête + capteur + stylets).
- Calibration de l'offset palpeur – caméra.
- Calibration de palpeur complémentaire.
- Conseil pour la mesure avec un palpeur mécanique.
- Paramétrage du changeur de palpeur (Equipement optionnel)
- Mesure avec le palpeur mécanique.
- Combinaison de sensors (palpeur – vidéo)
- Création de gamme de contrôle avec Multisensor.

Jour 1	Programme demi-journée 1
9h00	Présentation du formateur et des stagiaires
9h15 – 12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questionnaire d'entrée</li> <li>• Présentation de la partie palpage (Tête + capteur + stylets).</li> <li>• Utilisation du programme de calibrage d'offset optique – palpeur</li> <li>• Utilisation des différents paramètres liés au palpeur mécanique</li> <li>• Présentation des différentes stratégies de palpage avec la distribution de point</li> <li>• Mise en place des points de dégagement et des plans de sécurités pour la programmation</li> </ul>
Jour 1	Programme demi-journée 2
13h30 – 17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmation complète d'une pièce client à l'aide du palpeur et édition du rapport de contrôle.</li> <li>• Modification d'un programme existant</li> <li>• Exercices pratiques sur programmations à l'aides des capteurs présents</li> <li>• Questionnaire de sortie / satisfaction</li> </ul>

*Ce programme peut être légèrement modifié en fonction des objectifs des stagiaires.*

Prog\_Fo\_02\_V1-11-21