

Contenu du cours SCANPAK

MiCAT

Mitutoyo Intelligent Computer Aided Technology

the standard in world
metrology software

CMM

MCOSMOS

Software	SCANPAK
Durée	1 jour
Date de création	Sept. 2017

Pré-requis	Avoir suivi le cours de base 1 ^{ère} partie (GEOPAK) et avoir une expérience pratique sur MMT.
But	Mesure et comparaison graphique des profils 2D
Contenu du cours	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure des profils 2D dans les plans de projection standards. • Paramètres pour la mesure en pts à pts ou en scanning continu. • Mesure des profils ouverts et fermés. • Importation des contours théoriques 2D dans plus de 70 formats (par exemple : DXF, IGS, etc). • Comparaison avec bande de tolérance fixe. • Création d'une bande de tolérance spécifique. • Best-fit. • Suppression des points de mesure • Construction d'éléments géométriques points, droites, cercles, ellipses. • Exportation dans plus de 70 formats (par exemple : DXF, IGS, etc.)