

Contenu du cours de base 2^{ème} partie

MiCAT

Mitutoyo Intelligent Computer Aided Technology

the standard in world
metrology software

CMM

MCOSMOS

Software	Partmanager / GEOPAK
Durée	2 jours
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	Rappel et questions du cours de base 1 ^{ère} partie, fonctions avancées de GEOPAK (conditions, variables, ...).
Contenu du cours	<p>PartManager</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion des utilisateurs. • Gestion des répertoires. • Programmes par défaut. <hr/> <p>GEOPAK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappel et questions du cours de base 1^{ère} partie. • Programmes de positionnement avec support d'image. • Optimisation des programmes de mesure. • Scanning d'éléments géométriques. • Alignements spécifiques (RPS). • Boucle. • Programmes miroir. • Variables. • Mesure avec des variables. • Création de sous-programmes. • Palettisation des programmes de mesure. • Résultats de mesure avec numéros d'article et sortie statistique. • Évaluation des tolérances de forme et de position. • Sortie de protocole dans différents formats.