



Labo N° 12 - SYSTEMS DE PRODUCTION CNC



Le laboratoire comprend divers modules pour montrer et expérimenter un système de production CNC en taille réelle. Ils conviennent aussi bien aux cours de mécanique, d'électronique que de mécatronique. Tour, fraiseuse et logiciel CAD CAM, sont conçus et fabriqués selon les dernières technologies et particulièrement adaptés pour être utilisés dans divers environnements de formation où les nouveaux opérateurs CNC doivent être préparés, ou les anciens doivent être mis à jour sur l'état actuel de la technique.

LISTE DES STATIONS DE FORMATION

12.1	FRAISEUSE CNC
12.2	TOUR CNC
12.3	LOGICIEL CAD-CAM

Liste des équipements

CAT N°	LABO + ITEM N°	DESCRIPTION DU PRODUIT	CODE DU PRODUIT	Qté TOT	Post 1	Post 2	Post 3	Post 4	Post 5	Post 6	Post 7	Post 8	Post Ens	LABO
12 LABORATOIRE de PRODUCTION CNC														
12	1	FRAISEUSE A COMMANDE NUMERIQUE												
12	1 1	FRAISEUSE A COMMANDE NUMERIQUE	B5555B	1										1
12	1 2	BASE MACHINE	B55 MB	1										1
12	1 3	JEU D'OUTILS ET MATERIEL POUR FRAISEUSE CNC	B5555 TP	1										1
12	2	TOUR A COMMANDE NUMERIQUE												
12	2 1	TOUR A COMMANDE NUMERIQUE	B5565B	1										1
12	2 2	BASE MACHINE	B55 MB	1										1
12	2 3	JEU D'OUTILS ET MATERIEL POUR TOUR CNC	B5565 TP	1										1
12	2 4	CONTREPOUPEE	B5565 T	1										1
12	3	LOGICIELLES CAD CAM												
12	3 1	LOGICIEL CAO FAO - LICENCE SALLE DE CLASSE	B55 SWC	1									1	
12	3 2	LOGICIEL CAO FAO - LICENCE ETUDIANT	B55 SWS	8	1	1								
12	3 3	CAD CAM CONTRAT DE MAINTENANCE (1 AN)	B55 SWM	1										1
12	4	SIMULATION PC & CNC												
12	4 1	ORDINATEUR		9	1	1							1	
12	4 2	RESEAU LAN , ACCESSOIRES & IMPRIMANTE		1										1
12	4 3	STATION CNC	B55 ST	4										4
12	5	COURS DE FORMATION		1									1	

D'autres produits disponibles selon votre besoins individuels: veuillez demander le catalogue complet.