

	<p>Machines tournantes, électrotechnique, mobilier technique, instruments de mesure, maquettes didactiques, pour l'enseignement de l'électricité et de l'électronique, accessoires, etc..</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Machines tournantes Acquisition de données Accessoires Appareils de mesure etc...</p>		<p>Electrotechnique : Autotransformateurs, self variable, variateurs, alimentations variables, moteur de démonstration</p>
<p>Mobilier technique : Postes polyvalents, postes spécifiques, postes autonomes, équipement de réhabilitation de salles,</p>		<p>Rhéostats,</p>	
	<p>Etablis de câblage : Rangements, coffres, colonne lumineuse, poste informatique, sièges</p>		<p>Appareils de mesure Oscilloscopes, sondes, multimètres, phasemètre, pont de mesure, pince d'analyse, alimentations stabilisées</p>
<p>Instruments Alimentations de table, multimètres portables, multimètres de table, wattmètres, générateur de fonctions, boîte à décades</p>		<p>de résistance, de condensateur, galvanomètre de zéro, ampèremètre, voltmètre, sonomètre, tachymètre, stroboscope, shunt, luxmètre, etc...</p>	
	<p>Maquettes didactiques : Système modulaire d'étude des circuits logiques, système modulaire d'étude des circuits analogiques, d'étude d'électricité et électronique de base,</p>		<p>Planche d'essais électroniques banc d'essais logistiques, Banc d'essais électroniques et accessoires pour dito</p> <p>Capteurs de température et régulations avec logiciel, capteur tout ou rien et actionneurs, asservissement</p>
<p>de position, codeur incrémental et absolu, banc d'étude de conversion</p> <p>Chaîne pneumatique de manipulation, ascenseur didactique avec interface, tapis roulant, maquette profibus et ASI BUS, système de commande programmable pour automate réduit, électronique de puissance</p>		<p>avec 12 TP, motoréducteur, frein à poudre avec capteur de couple, amplificateur suiveur de puissance, microgroupe pour l'étude des rendements</p> <p>Extracteur d'air industriel, extracteur d'air compact, soufflerie industrielle mobile, station de relevage, volant d'inertie à balourd réglable, banc d'essai industriel pour perceuse</p>	

Documentations et offre sur demande