

Lots de matériel scientifique destinés aux laboratoires des lycées

	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un spectromètre à fibre, référence 202856 ❖ Une caméra rapide, référence 572000 ❖ Un convertisseur analogique-numérique, référence 185020
	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un oscilloscope numérique, référence 291105 ❖ Une caméra rapide, référence 572000 ❖ Un convertisseur analogique-numérique, référence 185020
	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Un oscilloscope 100 MHz NI USB-5133 ❖ Une licence Labview salle de classe pour équiper dix postes d'enseignement et deux postes enseignants supplémentaires ❖ Un N.I. My RIO avec un mini-système
	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Une plate-forme multi-instruments intégrée N.I. ELVIS II+ ❖ Un N.I. My RIO avec un mini-système
	<p>Deux lots, constitués chacun de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Trois modules d'acquisition de données NI my DAQ ❖ Deux licences NI Multisim ❖ Une licence Labview salle de classe pour équiper dix postes d'enseignement et deux postes enseignants supplémentaires ❖ Un N.I. My RIO avec un mini-système
	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Quatre hélicoptères radiocommandés (élèves)
	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Quatre coffrets électricité statique, référence P1340
	<p>Un lot constitué de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Quatre coffrets magnétisme, référence P1330
	<p>Deux lots constitués chacun de</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Quatre maquettes Effet Doppler