

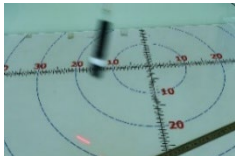


LA SCIENCE QUI NOUS ENTOURE

Parcours 1




IUT1 Polygone

	Couleur <i>Salle TP</i>	Percer les mystères de la couleur Qu'est-ce que la couleur ? Comment faire des couleurs : synthèse de couleurs en chimie et en physique <i>Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</i>
	Ondes mécaniques <i>Salle TP</i>	La physique des ondes : période, fréquence, expériences. Applications à la guitare <i>Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</i>
	Constante gravitationnelle <i>Salle TP</i>	Vous en rêviez : on vous propose de la mesurer ! <i>Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</i>

LA SCIENCE INVISIBLE

Parcours 2

IUT1 Polygone

	L'électricité : une énergie invisible et dangereuse <i>Salle TP</i>	Expériences sur l'électricité statique, les éclairs et les champs électriques <i>Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</i>
	Infiniment petit ou infiniment loin ? <i>Salle TP</i>	Expériences sur la technique de mesure et d'observation de l'univers <i>Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</i>
	Criminalistique <i>Salle TP</i>	La physique au service de la police scientifique : spectroscopie infrarouge, microscopie électronique à balayage et fluorescence X <i>Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</i>