




L'ÉNERGIE DU FUTUR : Réflexion

Parcours 5

IUT1 campus SMH




	<p>Énergie ?</p>	<p>Qu'est-ce que l'énergie ? la puissance ? Ordre de grandeur sur la puissance d'un humain, d'une machine du quotidien Experiences Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</p>
	<p>Numérique et environnement</p>	<p>Quizz « C'est quoi le numérique ? » un outil virtuel ? Impacts environnementaux Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</p>
	<p>Méthaniseur</p>	<p>Principe, avantages et inconvénients, biogaz et digestat Application grenobloise Animation par étudiants BUT2 Mesures physiques</p>

SYSTEMES EMBARQUÉS, COBOTIQUE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

Parcours 6

IUT1 campus SMH

Comment répondre aux défis du futur ?

	<p>Systèmes embarqués <i>Salle T9 dépt GEII</i></p>	<p>Exemple de système d'aide à la personne : comment l'Internet des Objets peut-il nous simplifier la vie ? Animation étudiant BUT3 Génie Electrique et Informatique industrielle</p>
	<p>Cobotique et vision industrielle <i>Salle T13 dépt GEII</i></p>	<p>Utilisation d'une caméra de vision industrielle afin de piloter un cobot capable de trier des lettres Animation par étudiants BUT3 Génie Electrique et Informatique industrielle</p>
	<p>Énergies renouvelables <i>Salle T03bis dépt GEII</i></p>	<p>Photovoltaïque : production, monitoring et autoconsommation Animation par étudiants BUT3 Génie Electrique et Informatique industrielle</p>