

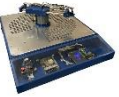










## Prise de notes lors des exposés de travaux pratiques « Description fonctionnelle et SysML »

1. Inscrire le domaine et la matière d'œuvre associé au système présenté

Système	Domaine d'application industriel	Matière d'oeuvre
<b>Cheville du robot NAO</b> 		
<b>Cordeuse de raquette</b> 		
<b>Bras Béta</b> 		
<b>Capsuleuse de bocaux</b> 		
<b>Axe de robot MAXPID</b> 		
<b>Sympact</b> 		

2. Inscrire le nom du (ou des) composant(s) associé à chaque fonction de la chaîne d'énergie et d'information

Système	Chaîne d'information		Chaîne d'énergie			
	Acquérir	Traiter	Moduler	Convertir	Transmettre	Agir
<b>Cheville du robot NAO</b> 						
<b>Cordeuse de raquette</b> 						
<b>Bras Béta</b> 						
<b>Capsuleuse de bocaux</b> 						
<b>Axe de robot MAXPID</b> 						
<b>Sympact</b> 