



TP SYSML VELO ELECTRIQUE

Problématique

Cette activité analyse un cahier des charges au travers de la modélisation SysML



Conditions de réalisation de l'activité	Année :	1^{ère} sti2d
	Période :	1^{er} trimestre
	Groupe de travail :	Ilot 4 élèves
	Lieu de travail :	Salle ETT
	Type de travail :	TP
	Durée de l'activité :	4 h
	Nombre de séances :	1
Matériel à disposition		
PC, traitement de texte (writer), navigateur (firefox)		

Objectif de formation			
COMMUNICATION	Communiquer une idée, un principe ou une solution technique, un projet, y compris en langue étrangère		
6			
Compétences visées			
6.1	Décrire une idée, un principe, une solution, un projet en utilisant des outils de représentation adaptés		
Connaissances visées			
2.2.2	Représentation symbolique associée à la modélisation des systèmes : diagrammes adaptés SysML		
Coordination avec			
Physique	non	Maths	non
Pré-requis			

