

td	td CT 3.0	TSI1	TSI2			
	Schéma cinématique en perspective	X				
		Période				
		1	2	3	4	5
Cycle 1 : Communication technique	Durée : 4 semaines	X				

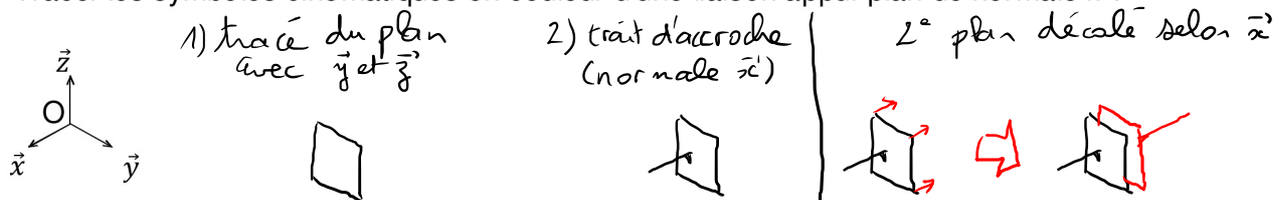
Analyser Modéliser Résoudre Expérimenter Réaliser Concevoir **Communiquer**

COMMUNIQUER

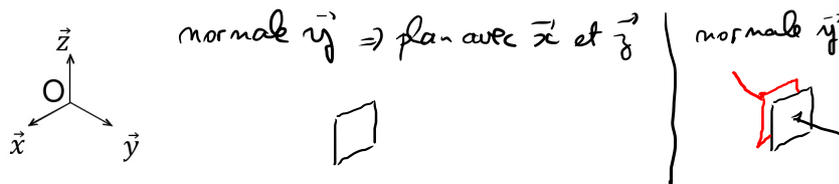
Produire des documents techniques adaptés à l'objectif de la communication.

Le tracé est détaillé pour faire apparaître la méthode mais seul le dernier tracé est attendu.

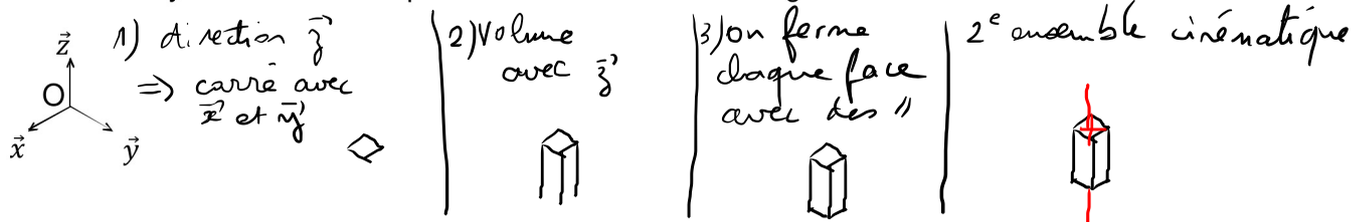
1) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison appui-plan de normale \vec{x} :



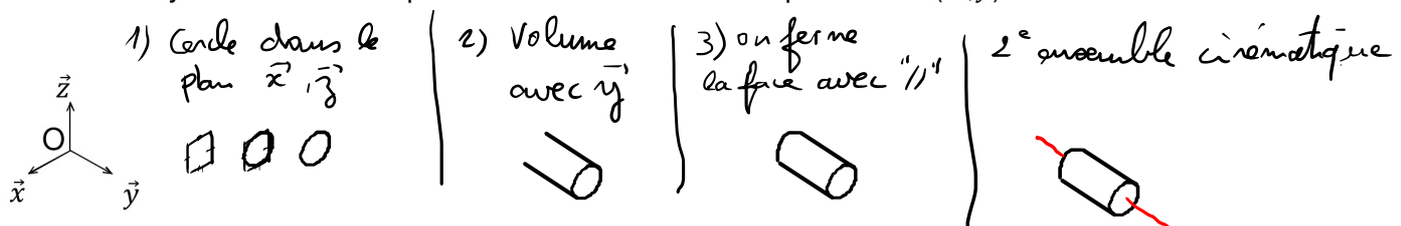
2) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison appui-plan de normale \vec{y} .



3) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison glissière de direction \vec{z}



4) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison pivot d'axe (O, \vec{y}) .



5) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison pivot d'axe (O, \vec{z}) .

