

td	td CT 3.0	TSI 1 Période 1
	Schéma cinématique en perspective	0h20
	Cycle 1 : Communication Technique	4 semaines

Analyser

Modéliser

Résoudre

Expérimenter

Réaliser

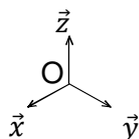
Concevoir

Communiquer

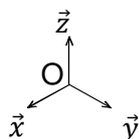
**COMMUNIQUER**

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

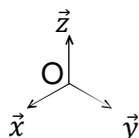
- 1) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison appui-plan de normale  $\vec{x}$  :



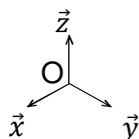
- 2) Tracer les symboles cinématiques en couleur d'une liaison appui-plan de normale  $\vec{y}$ .



- 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  $(O, \vec{z})$ .

