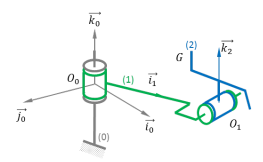
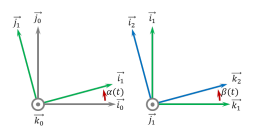
## Colle 01

Afin d'analyser les effets de l'accélération sur le corps humaine, le CNRS / MEDES a développé une centrifugeuse humaine. On donne ci-dessous la modélisation cinématique de la centrifugeuse.



Le paramétrage de la centrifugeuse est donnée ci dessous:



Les paramètres constants du système sont les sui-

•  $\overrightarrow{O_0O_1} = a\overrightarrow{i_1}$ ; •  $\overrightarrow{O_1G} = b\overrightarrow{i_2} + c\overrightarrow{k_2}$ .

## Trajectographie

Donner la trajectoire du point G dans le repère  $\mathcal{R}_0$ .

## Cinématique

Calculer  $\overline{V(G, S_2/S_0)}$ .

## **Accélération**

1

Calculer  $\Gamma(G, S_2/S_0)$ .