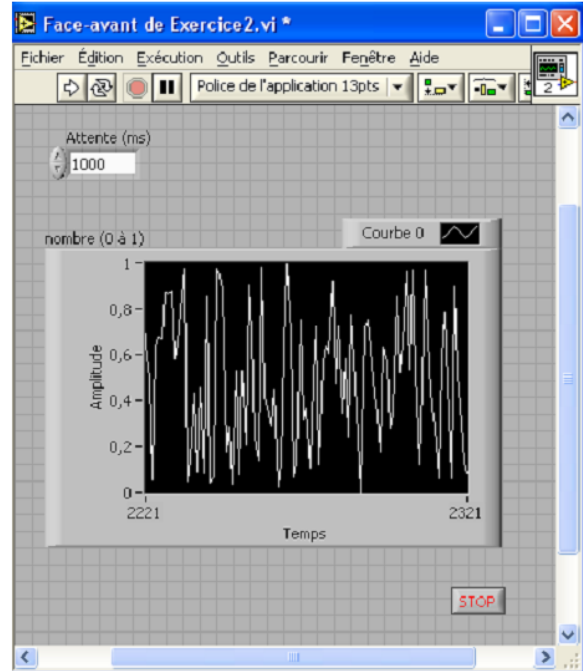


**Niveau : Master 1, Automatique et systems**  
**Année Universitaire 2019-2020**

## Exercice

Créer un VI qui génère un nombre aléatoire avec un temps d'attente que l'utilisateur peut modifier.

L'arrêt du programme se fait à l'aide du bouton stop de la face avant.



## TP2

Crée un VI LabView qui permette de générer un signal sinusoïdal triphasé a partir de deux entrées numériques Amplitude et Fréquence. Ce signal est affiché sur un graphe et enregistré dans un fichier.

