Programmation Parallèle et Concurrente

[I. Informations et mesures statiques : 1](#_Toc126099424)

[II. Mesures dynamiques 2](#_Toc126099425)

1. Introduction :

Dans le cadre du projet Programmation Parallèle et Concurrente, nous avons pu réaliser une simulation d’un marché de l’énergie. Ce programme est multi-thread et multi-process, et il nous montre un exemple de la façon dont un tel marché varie après chaque jour.

1. Conception et Techniques :

En général,