



## C4.3 : Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts

## **Contexte:**

- Ordonnancer l'exécution de tâches d'un projet avec la méthode MPM ou PERT
- Analyser l'impact de chaque tâche sur la durée totale d'un projet

## **Preuves:**

Dans le cadre de mon BTS SIO option SLAM, nous avons réalisé un cours de mathématiques informatiques sur les graphes d'ordonnancement. L'objectif de ce cours était d'ordonnancer l'exécution de tâches d'un projet qui vont pouvoir se succéder ou se dérouler parallèlement, de façon à minimiser la durée du projet avec la méthode MPM ou PERT. Cette méthode permet d'analyser l'impact que peut avoir chaque tâche sur la durée totale du projet, et de prioriser les tâches se situant sur le chemin critique pour éviter de retarder l'entièreté du projet.

