A quoi sert un nœud de décision ?

Un nœud de décision sert à faire un choix entre deux possibilités (exemple : les données sont bonnes, elles ne le sont pas).

Quelle est la différence entre action atomique et non atomique ?

Une action atomique est une action qui ne peut plus être décomposée, et une action non atomique est une action qui peut entraîner d’autres actions et donc est décomposable.

Par quoi commence-t-on un diagramme d’activité ? et pour le finir ?

On le commence par un état initial et on le termine par un état final.

Expliquez accept et send signal

Accept signal veut dire que le système va réagir aux instructions données par l’utilisateur (ex : cliquer sur un bouton).

Send signal veut dire que le système va envoyer une réponse à l’utilisateur sur ce qu’il a fait.

Qu’est-ce qu’un flow final ?

Un flow final est un flux (flux secondaire) qui se termine, mais qui ne termine pas le diagramme d’activité. Ne termine pas le flux principal.

A quoi sert un fork ?

Un fork sert à demander à faire plusieurs actions en même temps. Division en plusieurs flux du flux principal.