A quoi sert un nœud de décision ? C’est un nœud de contrôle qui permet de faire un choix entre plusieurs flux sortants. (Ex : oui/non)

Quelle est la différence entre action atomique et non atomique ? Une action atomique peut être décortiquée dans un diagramme. Une action non atomique marque la fin d’un flux et se finit souvent par un flow final.

Par quoi commence-t-on un diagramme d’activité ? Et pour le finir ? On commence par un point initial et pour finir, un point final.

Expliquez accept et send signal. L’accept signal est lorsqu’un acteur recoit un signal. Le send signal est une action crée par un facteur entrant et transmis à un autre acteur.

Qu’est-ce qu’un flow final ? Il sert à marquer la fin d’une branche, lorsqu’il n’y a plus aucune action possible après.

A quoi sert un fork ? Un fork montre un signal entrant divisible en plusieurs flux sortants.