# Analyse vidéo 12

## 1. Quel est le rôle d'une piscine

Une piscine représente soit un processus soit une entité métier ou un rôle interagissant avec un processus.

Si elle représente un rôle ou une entité elle est vide.

Si elle représente un processus, elle contient le processus ?

## 2. Comment est représentée une piscine ?

Une piscine est représentée sous la forme d'une boite rectangulaire.

# 3. Comment représente-t-on qu'un processus s'exécute plusieurs fois ?

Avec les mêmes signes que pour les activités. 3 traits horizontaux (si chaque instance s'exécute après la suivante) ou 3 traits verticaux (si toutes les séquences s'exécutent en même temps)

#### 4. Quel est le rôle d'un couloir?

Il permet de diviser une piscine en plusieurs rôles ou services (unités organisationnelles)

# 5. Comment le couloir est représenté?

Comme la piscine par une boite rectangulaire. Normalement son nom n'est pas encadré.

# 6. Peut il avoir plusieurs couloirs dans une piscine?

Oui

## 7. Comment faire circuler de l'information entre deux piscines ?

Avec un flux de message

## 8. Comment faire circuler l'information entre deux couloirs?

Avec un flux de séquence