**Vidéo 1 : BPMN Quesaco ? 7:53**

**Synthèse.**

**Compléter votre fiche synthèse BPMN en abordant les points suivants :**

1. Quels sont les deux modes d’une passerelle exclusive.

La divergence de deux flux ou la convergence de plusieurs flux. Une passerelle ne doit pas faire les deux

1. Un même jeton peut il suivre les différents flux qui sortent d’une passerelle exclusive ?

Non, car une passerelle à le rôle d’une condition. Un jeton ne peut pas réaliser les deux

1. Comment représente-t-on une passerelle exclusive ?

Par un losange

1. La passerelle de divergence est-elle facultative ? La passerelle de convergence ?

Oui les deux passerelles le sont.

1. Peut-il y avoir plus de deux flux de séquences qui sortent d’une passerelle exclusive ?

Oui

1. Que veut dire une barre oblique sur un flux de séquence situé après une passerelle exclusive ?

La barre oblique signifie le chemin par défaut qu’empreintera le jeton

1. Quels sont les types d’activités que l’on trouve souvent avant une passerelle exclusive ? Pourquoi ?

Ou il y a plusieurs façons de procéder (paiment)

### Vidéo 3 : Les jetons et instances : 3:35

##### Synthèse.

Compléter votre fiche synthèse BPMN en abordant les points suivants :

1. Quel élément génère un jeton ?
2. Quel événement consomme un jeton.
3. Qu’effectue un jeton entre le moment où il est généré et le moment où il est consommé ?
4. Quel événement initie une instance ?
5. Quand se termine une instance ?