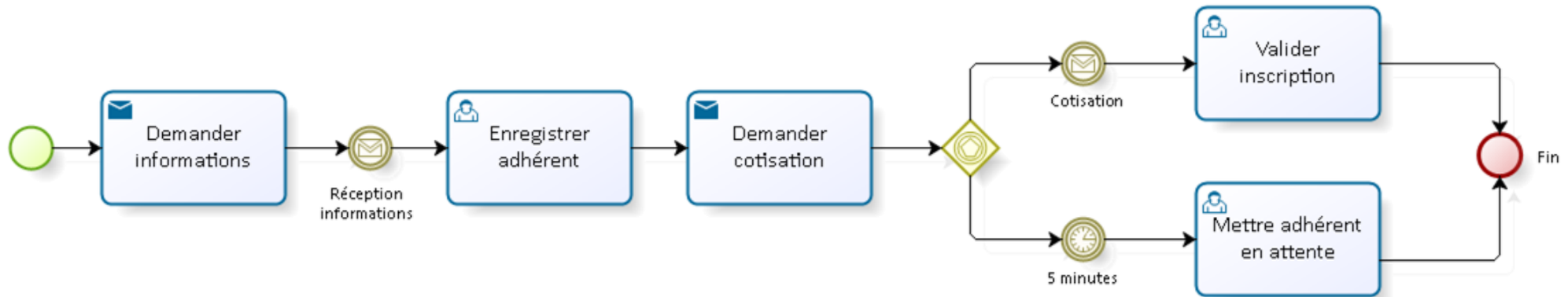




## A2.2 - COMPLÉTER UN PROCESSUS - EXERCICE BIBLIO-TK (2)

### 2- MODÉLISATION DES SOUS-PROCESSUS (1) - CRÉATION D'UN ADHÉRENT



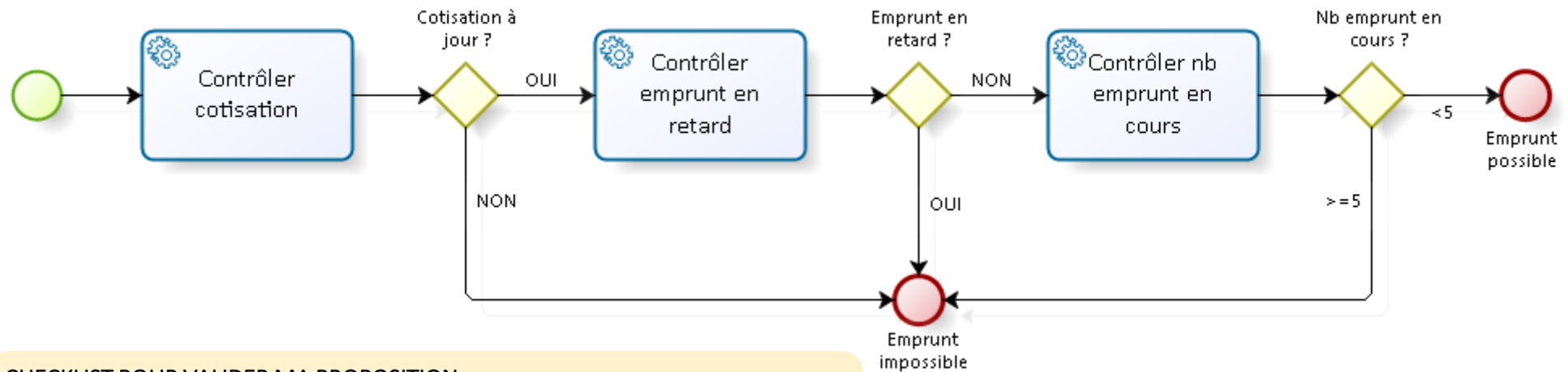
#### CHECKLIST POUR VALIDER MA PROPOSITION

- Les libellés des tâches sont cohérents avec le corrigé et commencent par un verbe. Les pictogrammes indiquent le cas échéant la nature des tâches.
- Les évènements de début et de fin n'ont pas de marqueurs car ils symbolisent la continuité du flux du processus principal.
- Les évènements intermédiaires sont libellés et commencent par un nom. Les pictogrammes indiquent le cas échéant la nature de l'évènement en mode catch ou throw !
- Les passerelles exclusives sont libellées de leur condition, tout comme les différents chemins possibles. Les autres types de passerelles sont marqués par le pictogramme adéquat.



## A2.2 - COMPLÉTER UN PROCESSUS - EXERCICE BIBLIO-TK (2)

### 2- MODÉLISATION DES SOUS-PROCESSUS (2) - VALIDATION DE LA POSSIBILITÉ D'EMPRUNT



#### CHECKLIST POUR VALIDER MA PROPOSITION

- Les libellés des tâches sont cohérents avec le corrigé et commencent par un verbe. Les pictogrammes indiquent le cas échéant la nature des tâches.
- Sont acceptées également les tâches utilisateurs à la place des tâches de service (tout dépend du niveau d'automatisation du processus)
- Les évènements de début et de fin n'ont pas de marqueurs car ils symbolisent la continuité du flux du processus principal.
- Les passerelles exclusives sont libellées de leur condition, tout comme les différents chemins possibles.