## **Année 2021-2022**

## L3 MIASHS parcours Informatique – UML TD UML n°2 : Diagrammes de classes, d'états-transitions, paquetages

## **Objectifs:**

- modéliser un diagramme de classes (DC)
- savoir réaliser un diagramme d'états-transitions
- apprendre à structurer un DC en paquetages

## Etude d'un système de réservation de vol

Cet exercice concerne un système simplifié de réservation de vols pour une agence de voyage. Les interviews des experts métier auxquelles on a procédé ont permis de résumer leur connaissance du domaine sous la forme des assertions suivantes :

- 1. Des compagnies aériennes proposent différents vols.
- 2. Un vol est ouvert à la réservation et refermé sur ordre de la compagnie.
- 3. Un client peut réserver un ou plusieurs vols, pour des passagers différents.
- 4. Une réservation concerne un seul vol et un seul passager.
- 5. Une réservation peut être annulée ou confirmée.
- 6. Un vol a un aéroport de départ et un aéroport d'arrivée.
- 7. Un vol a un jour et une heure de départ, un jour et une heure d'arrivée.
- 8. Un vol peut comporter des escales dans des aéroports.
- 9. Une escale a une heure d'arrivée et une heure de départ.
- 10. Chaque aéroport dessert une ou plusieurs villes.

Question 1 : Réaliser un premier diagramme de classes d'analyse (ou diagramme de classes métiers).

Question 2 : Faire un diagramme d'objets (d'instances) correspondant à une configuration simple qui devra être précisée

<u>Question 3</u>: Elaborer un digramme Etats-transitions associé à la classe Vol. Pour cela on prendra en considération la description suivante :

« Un vol est tout d'abord proposé au catalogue. Il est ensuite ouvert à la réservation, et donne lieu à un enregistrement sauf s'il est annulé. Après l'enregistrement, le vol se déroule et se termine normalement ou bien selon une procédure d'urgence »

Question 4 : Structurer le diagramme de classes obtenu à l'aide de paquetages