

The image shows a user interface for flight management. It consists of several input fields and a table of operations.

- At the top, there are two dropdown menus: "Nom" and "Date".
- Below them is a single dropdown menu: "Mission Opérateur".
- Next are two more dropdown menus: "Vols/ Etapes" and "A380".
- At the bottom, there is a table with three rows of flight operations:

OP1	D	F	10h00
OP2	D	F	11h10
OP3	D	F	12h25

Un pilote souhaite consulter les horaires de son prochain vol, ainsi ses correspondances (si existantes).

Objectif :

Nous devons créer une base de données concernant un projet participatif : le *Bee Plane Logistics*. Le formulaire adéquat devra comprendre les données suivantes :

- nom de l'opérateur (à sélectionner mais pas à saisir),
- la date (à sélectionner),
- liste déroulante des missions (en fonction de la date et de l'opérateur),
- liste des vols (en fonction des missions),
- l'information du vol (ex : A380),
- la liste de toutes les opérations : op1, op2... (Après avoir choisi toutes les données),
- 2 boutons (début et fin à côté de l'opération) et enfin à côté de chaque bouton un rectangle où l'heure lorsqu'on a appuyé sur le boutons (début et fin) le temps est chronométré.

Travail à faire : faire un MCD qui lie opérateur, date, mission, vols. A nous de choisir le type de liaison (tertiaire, binaire).

Ps : au niveau du vol, il faut créer des attributs.