

**CENTRE UNIVERSITAIRE DE MILA
INSTITUT DES MATHÉMATIQUES ET DE
L'INFORMATIQUE**

Matière : Intelligence Artificielle

Tp1 : Systèmes Experts -1-

Exercice N°1 :

Définir une base de connaissances pour l'énoncé suivant :

La chèvre est un animal herbivore.

Le loup est un animal cruel.

Toute chose cruelle est carnivore.

Un animal carnivore mange de la viande et un animal herbivore mange de l'herbe.

Un animal carnivore mange des animaux herbivores.

Les carnivores et les herbivores boivent de l'eau.

Un animal consomme ce qu'il boit ou ce qu'il mange.

Question : y a-t-il un animal cruel et que consomme-t-il ?

Exercice N°2 :

Définir une base de connaissances pour l'énoncé suivant :

Les personnes qui ont la grippe A doivent prendre du Tamiflu.

Les personnes qui ont de la fièvre et qui toussent ont la grippe A.

Ceux qui ont une température supérieure à 38° ont de la fièvre.

Pierre tousse et a une température supérieure à 38°.

Question : Est-ce que Pierre doit prendre du Tamiflu

Exercice N°3 :

Soit le programme Prolog suivant :

```
homme (adam).
```

```
homme (mohamed).
```

```
homme (said).
```

```
femme (meriem).
```

```
femme (amina).
```

```
parent (adam, mohamed). /* Signifie adam est le parent de mohamed*/
```

```
parent (meriem, mohamed)
```

parent (adam, said).

parent (meriem, said).

parent(adam, amina).

parent(fatiha, amina).

1. Ajouter la règle qui définit la relation père entre un homme et son enfant.
2. Ajouter la règle qui définit la relation mère entre une femme et son enfant.
3. Ajouter la règle qui définit la relation fils entre un enfant et ses parents.
4. Ajouter la règle qui définit la relation fille entre une fille et ses parents.
5. Ajouter la règle qui définit la relation frère_ou_sœur.
6. Ajouter la règle qui définit la relation demi_frere_ou_sœur.
7. Ajouter la règle qui définit les relations tante et oncle.
8. Ajouter la règle qui définit les relations grand_père et grand_mère