

Exercice 4

1a

L'attribut **nom** de la table *licencies* **ne peut pas servir de clé primaire**, car il peut exister des **homonymes** et que la **clé primaire doit être unique**.

1b

L'attribut **id_licencie** peut jouer le rôle de **clé primaire**.

2a

Cette requête renvoie le **nom et le prénom** des licenciés qui jouent dans **l'équipe des "- 12 ans"**.

2b

En utilisant * à la place de prenom, nom, on obtient **l'ensemble des attributs**.

Soit : `id_licencie , prenom , nom , annee_naissance ,equipe`

2c

```
SELECT date
FROM matchs
WHERE equipe = 'Vétérans' AND lieu = 'Domicile'
```

3

```
INSERT INTO licencies
(id_licencie, prenom, nom, annee_naissance, equipe)
VALUES
(287, 'Jean', 'Lavenu', 2001, 'Hommes 2')
```

4

```
UPDATE Licencies
SET equipe = 'Vétérans'
WHERE prenom = 'Joseph' AND nom = 'Cuviller'
```

5

```
SELECT nom FROM licencies
JOIN Matchs ON licencies.equipe = matchs.equipe
WHERE adversaire = 'LSC' AND date = 19/06/2021
```