

- Lorsqu'un schéma relationnel n'est pas en deuxième forme normale, il doit être **normalisé**:

**Normalisation 2FN :**

- Pour obtenir un schéma 2FN:
  - on "découpe" la table selon les DFE trouvées entre les attributs de la clé et ceux qui ne sont pas dans la clé.
- La normalisation consiste:
  - à créer une nouvelle table pour chaque DFE ainsi trouvée.
- Soit :

$\mathbf{R}$   
 $(\underline{A_1, \dots, A_i}, \dots, A_n, B_1, \dots, B_j, \dots, B_m)$

- avec :



$\color{red}{A_i} \stackrel{\text{DFE}}{\rightarrow} \color{red}{B_j}$   
 $A_1, \dots, \color{red}{A_i}, \dots, A_n \stackrel{\text{DFE}}{\rightarrow} B_1, \dots, B_{j-1}, B_{j+1}, \dots, B_m$

- Alors le schéma de table doit être modifié comme suit :

$\mathbf{R_1}$   
 $(\underline{A_1, \dots, A_i}, \dots, A_n, B_1, \dots, B_{j-1}, B_{j+1}, \dots, B_m)$   
 $\mathbf{R_2}$   $(\underline{\color{red}{A_i}}, \color{red}{B_j})$

**Attention**



Même si aucun attribut ne dépend plus de la clé primaire initiale, il est important de la conserver dans une table spécifique (elle sert à "lier" les valeurs dispersées dans les différentes tables).

**Exemple**

- Avant:



$\text{Fournisseur}(\underline{\text{nom}_f, \text{composant}}, \text{adresse}_f, \text{prix})$   
 $\text{nom}_f \rightarrow \text{adresse}_f$   
 $\text{nom}_f, \text{composant} \rightarrow \text{prix}$

- Après:

$\text{Catalogue}(\underline{\text{nom}_f, \text{composant}}, \text{prix})$   
 $\text{Fournisseur}(\underline{\text{nom}_f}, \text{adresse}_f)$



**Remarque :** le schéma est maintenant constitué de deux tables.



- Les tables ont un attribut commun : *nom\_f* (clé primaire de la table Fournisseur).
- La clé primaire de la table des Fournisseurs est dupliquée dans la table des prix (appelée ici **Catalogue**).
- On dit que *nom\_f* est une **clé étrangère** de la table des prix (l'attribut fait référence à la clé primaire d'une autre table, en l'occurrence la table des fournisseurs - voir 3.1.1).

[Previous](#) : 2ème forme normale (2FN) [Up](#) : 2.2.5 Normalisation d'un schéma [Next](#) :  
[3eme\\_forme\\_normale\\_3fn](#)

From:  
<https://wiki.centrale-med.fr/informatique/> - **WiKi informatique**

Permanent link:  
[https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm1:aspect\\_logique:2.2.5\\_normalisation\\_d\\_un\\_schema:normalisation\\_2fn](https://wiki.centrale-med.fr/informatique/public:std-3:cm1:aspect_logique:2.2.5_normalisation_d_un_schema:normalisation_2fn)

Last update: **2016/09/06 14:46**

