

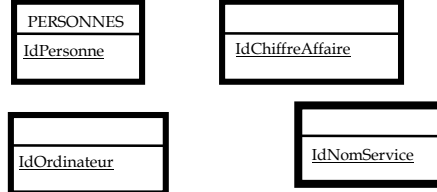
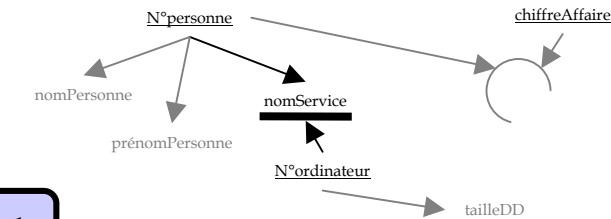
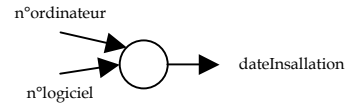
### 0 CREATION DU GRAPHE

Toute information élémentaire doit apparaître dans le graphe une et une seule fois.

Tout lien entre les informations est traduit par une DF ou une DFPGC (y compris une DFPGC sans but).

DF dépendance fonctionnelle  
à un élément source peut correspondre 0 ou 1 élément but  
Ex : n°personne → nomJeuneFille

DFPGC dépendance fonctionnelle à partie gauche composée  
à ensemble d'éléments source (couple, trio, etc... peut correspondre 0 ou 1 élément but  
Ex : (n°ordinateur n°logiciel) → dateInstallation  
Autre représentation de cet exemple



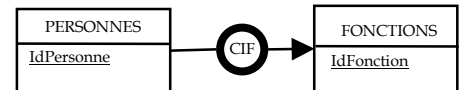
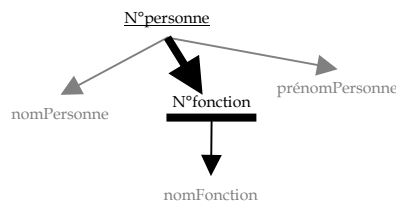
### 1 Détermination des rubriques sources

Toute source de DF ou DFPGC est à souligner.

Tout but de plusieurs DF ou DFPGC est à souligner.

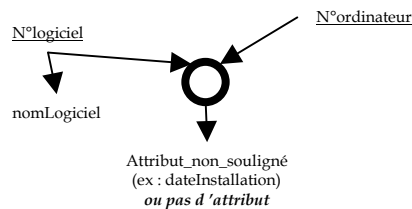
### 2 Détermination des entités

A chaque rubrique soulignée correspond une entité dont l'identifiant est la rubrique. Donner un nom à l'entité.



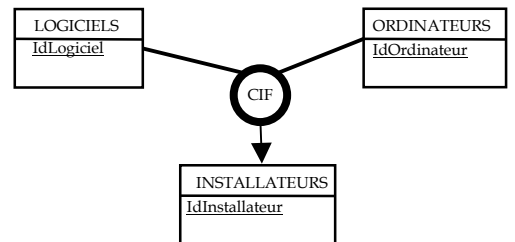
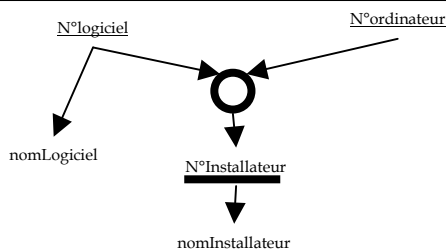
### 3 CIF binaires

Une source de DF (non DFPGC) pointant vers une un attribut souligné (source de DF ou DFPGC) implique une CIF entre les 2 entités correspondantes. Indiquer les cardinalités.



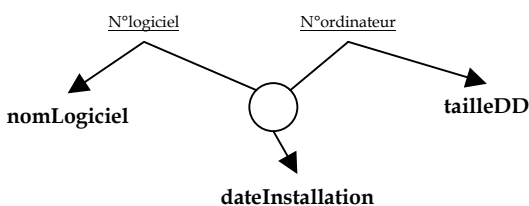
### 4 Autres associations

Une DFPGC pointant vers une rubrique non soulignée implique une association. Indiquer les cardinalités.



### 5 CIF multiples

Une DFPGC pointant vers une rubrique soulignée implique une CIF multiple.



### 6 ventilation

Ventiler les rubriques qui ne sont pas encore dans le MCD.