

Looping - [bd_dm11122.loo] Style x

Zoom : 44% 50% 100% 150%

Formalisme Affichage Pointeur MCD Illustration Edition

Rubriques types données illustrations
 Sélection Prof Entité Association Héritage Contrainte CIF Règle Lien Cassure Sous-modèle Texte Ligne Flèche Rectangle Ellipse Crayon Image Fenêtres

```

    graph TD
      Collaborateurs[Collaborateurs] --- affectation[affectation]
      affectation --- projet[projet]
      affectation --- statut[statut]
      affectation --- int[int]
      affectation --- attribution[attribution_collaborateur]
      attribution --- PlanningCollaborateur[PlanningCollaborateur]
      attribution --- calendrier[calendrier]
      statut --- calendrier
  
```

Collaborateurs

- matricule (PK)
- nom
- prenom
- adresse_rue
- adresse_ville
- salaires_brut
- salaires_net
- date_embauche

affectation

- date_debut_affectation
- date_fin_affectation

projet

- code (PK)
- intitule
- date_debut_previsionnelle
- date_fin_previsionnelle
- date_debut_reelle
- date_fin_reelle
- date_fin_vente

statut

- statut (PK)
- description

int

- int (PK)
- description
- date_lot_debut_previsionnelle
- date_lot_fin_previsionnelle
- date_lot_debut_reelle
- date_lot_fin_reelle

attribution_collaborateur

- date_attribution

PlanningCollaborateur

- dateFinPEC
- dateFinPEC

calendrier

- date_debut_en_statut

temporaires

- date_transfer

permanents

- date_transfer

SQL

```

    CREATE TABLE Collaborateur(
      matricule VARCHAR(50),
      nom INT NOT NULL,
      prenom VARCHAR(50) NOT NULL,
      adresse_rue VARCHAR(50),
      adresse_ville VARCHAR(50),
      salaire_brut DECIMAL(15,2),
      salaire_net DECIMAL(15,2),
      date_embauche DATE NOT NULL,
      PRIMARY KEY(matricule)
    );

    CREATE TABLE temporaires(
      matricule VARCHAR(50),
      PRIMARY KEY(matricule),
      FOREIGN KEY(matricule) RE
    );

    CREATE TABLE permanents(
      matricule VARCHAR(50),
      date_transfer DATE NOT NULL,
      PRIMARY KEY(matricule),
      FOREIGN KEY(matricule) RE
    );

    CREATE TABLE projet(
      code INT,
      intitule VARCHAR(50) NOT
  
```

bd_dm11122.loo