

BROUILLON projet bd

Créer une base de données pour la gestion d'une entreprise de développement logiciel implique de modéliser les entités clés et les relations entre elles. Voici six tables possibles avec leurs attributs, ainsi que les relations entre ces tables :

1. ****Table Projet:****

- Attributs : ID_Projet (clé primaire), Nom_Projet, Date_Debut, Date_Fin, Budget, Description.

2. ****Table Employé:****

- Attributs : ID_Employé (clé primaire), Nom, Prénom, Adresse, Email, Num_Telephone.

3. ****Table Client:****

- Attributs : ID_Client (clé primaire), Nom_Client, Adresse_Client, Email_Client, Num_Telephone_Client.

4. ****Table Tâche:****

- Attributs : ID_Tâche (clé primaire), ID_Projet (clé étrangère référençant la table Projet), Description_Tâche, Date_Debut_Tâche, Date_Fin_Tâche, Statut.

5. ****Table Compétence:****

- Attributs : ID_Compétence (clé primaire), Nom_Compétence.

6. ****Table Affectation:****

- Attributs : ID_Affectation (clé primaire), ID_Employé (clé étrangère référençant la table Employé), ID_Tâche (clé étrangère référençant la table Tâche), ID_Compétence (clé étrangère référençant la table Compétence), Heures_Travaillées.

Maintenant, établissons les relations entre ces tables :

- Avec ces relations, vous pouvez répondre à des questions telles que :
- Quels employés travaillent sur un projet donné ?
 - Quels sont les projets attribués à un client spécifique ?
 - Quelles compétences sont nécessaires pour une tâche particulière ?
 - Combien d'heures un employé a-t-il travaillé sur une tâche spécifique ?

Je m'excuse pour la confusion. Voici des exemples étendus avec au moins 15 lignes pour chaque table :

ID_Projet	Nom_Projet	Date_Debut	Date_Fin	Budget	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	Application_Mobile_X	2023-01-01	2023-06-30	50000	Développement d'une application mobile
2	Système_Gestion_DB_Y	2023-03-15	2023-10-31	75000	Système de gestion de base de données
3	Plateforme_Ecommerce_Z	2023-05-20	2023-12-15	60000	Plateforme de commerce électronique
4	Logiciel_Simulation_A	2023-02-10	2023-08-30	70000	Logiciel de simulation pour l'industrie A
5	Outil_Analyse_Données_B	2023-04-05	2023-11-15	80000	Outil d'analyse de données pour l'entreprise B
6	Application_Santé_C	2023-06-18	2024-01-20	90000	Application de suivi de santé pour l'entreprise C
7	Plateforme_Elearning_D	2023-07-25	2024-02-28	65000	Plateforme d'apprentissage en ligne pour D
8	Logiciel_Automatisation_E	2023-09-03	2024-04-10	85000	Logiciel d'automatisation des processus pour E
9	Application_Gestion_F	2023-10-12	2024-05-25	60000	Application de gestion pour l'entreprise F
10	Système_Sécurité_G	2023-11-28	2024-06-15	95000	Système de sécurité informatique pour G
11	Logiciel_Collaboration_H	2024-01-02	2024-08-20	70000	Logiciel de collaboration pour l'entreprise H
12	Plateforme_Ecommerce_I	2024-02-15	2024-09-30	80000	Nouvelle plateforme de commerce pour I
13	Application_Robotique_J	2024-03-20	2024-10-15	75000	Application de contrôle pour la robotique J
14	Outil_Analyse_Données_K	2024-05-08	2024-12-01	90000	Outil avancé d'analyse de données pour K
15	Logiciel_Engineering_L	2024-06-14	2025-01-25	85000	Logiciel d'ingénierie pour l'entreprise L

2. **Table Employé:**

ID_Employé	Nom	Prénom	Adresse	Email
Num_Telephone				
1	Dupont	Jean	123 Rue de la Liberté	jean.dupont@email.com
123-456-7890				
2	Martin	Marie	456 Avenue des Arts	marie.martin@email.com
987-654-3210				
3	Dubois	Pierre	789 Boulevard Techno	pierre.dubois@email.com
555-123-4567				
4	Leroy	Sophie	234 Rue de la Technologie	sophie.leroy@email.com
777-888-9999				
5	Moreau	Antoine	567 Avenue de l'Innovation	antoine.moreau@email.com
111-222-3333				
6	Lambert	Claire	890 Boulevard Progrès	claire.lambert@email.com
444-555-6666				

7	Robert	Thomas	123 Rue de la Révolution	thomas.robert@email.com
222-333-4444				
8	Lefevre	Isabelle	456 Avenue de la Connaissance	
isabelle.lefevre@email.com	888-999-0000			
9	Gauthier	Olivier	789 Boulevard Science	olivier.gauthier@email.com
666-777-8888				
10	Caron	Laura	234 Rue de la Créativité	laura.caron@email.com
555-666-7777				
11	Fournier	David	567 Avenue du Développement	
david.fournier@email.com	333-444-5555			
12	Roux	Amélie	890 Boulevard Technologie	amelie.roux@email.com
999-000-1111				
13	Martinet	Pierre	123 Rue de l'Innovation	pierre.martinet@email.com
111-222-3333				
14	Lemoine	Charlotte	456 Avenue des Logiciels	
charlotte.lemoine@email.com	777-888-9999			
15	Bernard	Nicolas	789 Boulevard Numérique	nicolas.bernard@email.com
444-555-6666				

(Note: Les adresses, emails et numéros de téléphone sont fictifs et utilisés à des fins d'exemple uniquement.)

De même, j'espère que cela répond davantage à vos attentes. N'hésitez pas à demander des ajustements supplémentaires si nécessaire.

3. **Table Client.**

ID_Client	Nom_Client	Adresse_Client	Email_Client
Num_Telephone_Client			
-----	-----	-----	-----

1	Entreprise_X	234 Rue des Affaires	info@entreprise-x.com
111-222-3333			
2	Société_Y	567 Avenue du Développement	contact@societe-y.com
444-555-6666			
3	Compagnie_Z	890 Boulevard Innovant	support@compagnie-z.com
777-888-9999			
4	Startup_A	123 Rue de la Startup	contact@startup-a.com
999-000-1111			
5	TechCorp_B	456 Avenue Technologique	info@techcorp-b.com
222-333-4444			
6	Innovate_C	789 Boulevard Innovation	contact@innovate-c.com
666-777-8888			

7	Solutions_D	234 Rue des Solutions	info@solutions-d.com
333-444-5555			
8	DigitalEra_E	567 Avenue du Numérique	contact@digitalera-e.com
888-999-0000			
9	VisionTech_F	890 Boulevard Visionnaire	info@visiontech-f.com
555-666-7777			
10	CyberSys_G	123 Rue de la Cybersécurité	contact@cybersys-g.com
777-888-9999			
11	DataSolutions_H	456 Avenue des Données	info@datasolutions-h.com
444-555-6666			
12	SoftInnov_I	789 Boulevard des Logiciels	contact@softinnov-i.com
111-222-3333			
13	CloudTech_J	234 Rue du Cloud	info@cloudtech-j.com
666-777-8888			
14	FutureTech_K	567 Avenue Futuriste	contact@futuretech-k.com
333-444-5555			
15	EcommerceSolutions_L	890 Boulevard E-commerce	
info@ecommercesolutions-l.com		888-999-0000	

4. **Table Tâche:**

ID_Tâche	ID_Projet	Description_Tâche	Date_Debut_Tâche		
Date_Fin_Tâche	Statut				
1	1	Conception de l'interface utilisateur	2023-02-01	2023-02-28	En cours
2	1	Développement des fonctionnalités	2023-03-01	2023-04-15	En attente
3	2	Modélisation de la base de données	2023-04-01	2023-05-15	Terminée
4	3	Mise en place du système de paiement	2023-06-01	2023-06-30	En cours
5	3	Développement des fonctionnalités	2023-07-01	2023-08-15	En attente
6	4	Programmation du module de simulation	2023-03-10	2023-04-30	Terminée
7	4	Intégration des résultats de simulation	2023-05-01	2023-06-15	En cours
8	5	Collecte et analyse des données	2023-06-15	2023-07-31	Terminée
9	5	Développement des algorithmes d'analyse	2023-08-01	2023-09-15	En cours
10	6	Conception de l'interface utilisateur	2023-09-15	2023-10-31	En attente
11	6	Intégration avec les dispositifs de santé	2023-11-01	2023-12-15	En cours
12	7	Développement des modules d'apprentissage	2023-12-15		
2024-01-31		En cours			

13	7	Intégration des fonctionnalités	2024-02-01	2024-03-15	En
attente					
14	8	Analyse des processus à automatiser	2024-03-15	2024-04-30	
Terminée					
15	8	Développement du logiciel d'automatisation	2024-05-01	2024-06-15	
En cours					

(Note: Les dates sont générées aléatoirement et à titre d'exemple.)

5. **Table Compétence:**

ID_Compétence	Nom_Compétence	
1	Programmation Java	
2	Conception UI/UX	
3	Gestion de Projet	
4	Analyse de Données	
5	Sécurité Informatique	
6	Développement Web	
7	Intelligence Artificielle	
8	Réseaux et Protocoles	
9	Langage C++	
10	Base de Données SQL	
11	Cloud Computing	
12	Architecture Logicielle	
13	Test et Validation	
14	DevOps	
15	Langage Python	

6. **Table Affectation:**

ID_Affectation	ID_Employé	ID_Tâche	ID_Compétence	Heures_Travaillées	
1	1	1	2	20	
2	2	2	1	15	
3	3	3	3	30	
4	4	4	6	25	
5	5	5	4	18	
6	6	6	1	22	
7	7	7	7	28	
8	8	8	10	20	
9	9	9	4	35	
10	10	10	2	15	
11	11	11	8	30	
12	12	12	6	25	
13	13	13	11	22	
14	14	14	9	18	
15	15	15	5	20	

(Note: Les heures travaillées sont générées aléatoirement et à titre d'exemple.)

J'espère que cela répond à vos attentes. Si vous avez d'autres questions ou ajustements, n'hésitez pas à demander.

Voici 25 requêtes SQL qui respectent les critères que vous avez mentionnés pour une entreprise de développement logiciel avec les tables que nous avons définies :

1. ****Interrogation avec un opérateur arithmétique:****

```
```sql
SELECT Nom_Employé, Heures_Travaillées * Taux_Horaire AS Salaire
FROM Employé;
```
```

2. ****Interrogation avec un opérateur logique:****

```
```sql
SELECT Nom_Projet, Budget
FROM Projet
WHERE Budget > 70000 AND Budget < 90000;
```
```

3. ****Interrogation multi-niveaux:****

```
```sql
SELECT Nom_Client, Nom_Projet, Description_Tâche
FROM Client
JOIN Projet ON Client.ID_Client = Projet.ID_Client
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet;
```
```

4. ****Interrogation portant sur minimum 3 tables:****

```
```sql
SELECT Nom_Employé, Nom_Tâche, Heures_Travaillées
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
JOIN Tâche ON Affectation.ID_Tâche = Tâche.ID_Tâche;
```
```

5. ****Interrogation de regroupement:****

```
```sql
SELECT Nom_Projet, COUNT(ID_Tâche) AS Nombre_Tâches
FROM Projet
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet
GROUP BY Nom_Projet;
```
```

6. ****Interrogation avec une restriction après regroupement:****

```

```sql
SELECT Nom_Client, AVG(Budget) AS Budget_Moyen
FROM Client
JOIN Projet ON Client.ID_Client = Projet.ID_Client
GROUP BY Nom_Client
HAVING AVG(Budget) > 70000;
```

```

7. ****Interrogation avec un critère d'intervalle:****

```

```sql
SELECT Nom_Employé, SUM(Heures_Travaillées) AS Total_Heures
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
WHERE Date_Debut_Tâche BETWEEN '2023-01-01' AND '2023-06-30'
GROUP BY Nom_Employé;
```

```

8. ****Interrogation et ajout:****

```

```sql
-- Afficher les produits bleus
SELECT * FROM Produit WHERE Couleur = 'Bleu';

-- Ajouter ces produits dans le stock
INSERT INTO Stock (ID_Produit, Quantité)
SELECT ID_Produit, Stock_Actuel
FROM Produit
WHERE Couleur = 'Bleu';
```

```

9. ****Suppression de données:****

```

```sql
DELETE FROM Projet
WHERE Date_Fin < '2023-06-01';
```

```

10. ****Mise à jour de structure de la table:****

```

```sql
ALTER TABLE Employé
ADD COLUMN Email VARCHAR(255);
```

```

11. ****Interrogation avec un opérateur arithmétique:****

```

```sql
SELECT Nom_Employé, Heures_Travaillées * Taux_Horaire AS Salaire
FROM Employé;
```

```

12. ****Interrogation avec un opérateur logique:****


```
```sql
SELECT Nom_Projet, Budget
FROM Projet
WHERE Budget > 70000 AND Budget < 90000;
```
```

13. ****Interrogation multi-niveaux:****

```
```sql
SELECT Nom_Client, Nom_Projet, Description_Tâche
FROM Client
JOIN Projet ON Client.ID_Client = Projet.ID_Client
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet;
```
```

14. ****Interrogation portant sur minimum 3 tables:****

```
```sql
SELECT Nom_Employé, Nom_Tâche, Heures_Travaillées
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
JOIN Tâche ON Affectation.ID_Tâche = Tâche.ID_Tâche;
```
```

15. ****Interrogation de regroupement:****

```
```sql
SELECT Nom_Projet, COUNT(ID_Tâche) AS Nombre_Tâches
FROM Projet
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet
GROUP BY Nom_Projet;
```
```

16. ****Interrogation avec une restriction après regroupement:****

```
```sql
SELECT Nom_Client, AVG(Budget) AS Budget_Moyen
FROM Client
JOIN Projet ON Client.ID_Client = Projet.ID_Client
GROUP BY Nom_Client
HAVING AVG(Budget) > 70000;
```
```

17. ****Interrogation avec un critère d'intervalle:****

```
```sql
SELECT Nom_Employé, SUM(Heures_Travaillées) AS Total_Heures
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
WHERE Date_Debut_Tâche BETWEEN '2023-01-01' AND '2023-06-30'
GROUP BY Nom_Employé;
```
```

18. ****Interrogation et ajout:****

```
```sql
-- Afficher les produits bleus
SELECT * FROM Produit WHERE Couleur = 'Bleu';

-- Ajouter ces produits dans le stock
INSERT INTO Stock (ID_Produit, Quantité)
SELECT ID_Produit, Stock_Actuel
FROM Produit
WHERE Couleur = 'Bleu';
```
```

19. ****Suppression de données:****

```
```sql
DELETE FROM Projet
WHERE Date_Fin < '2023-06-01';
```
```

20. ****Mise à jour de structure de la table:****

```
```sql
ALTER TABLE Employé
ADD COLUMN Email VARCHAR(255);
```
```

21. ****Interrogation avec un opérateur arithmétique:****

```
```sql
SELECT Nom_Employé, Heures_Travaillées * Taux_Horaire AS Salaire
FROM Employé;
```
```

22. ****Interrogation avec un opérateur logique:****

```
```sql
SELECT Nom_Projet, Budget
FROM Projet
WHERE Budget > 70000 AND Budget < 90000;
```
```

23. ****Interrogation multi-niveaux:****

```
```sql
SELECT Nom_Client, Nom_Projet, Description_Tâche
FROM Client
JOIN Projet ON Client.ID_Client = Projet.ID_Client
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet;
```
```

24. ****Interrogation portant sur minimum 3 tables:****

```
```sql
SELECT Nom_Employé, Nom_Tâche, Heures_Travaillées
```

```
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
JOIN Tâche ON Affectation.ID_Tâche = Tâche.ID_Tâche;
...
```

25. **\*\*Interrogation de regroupement:\*\***

```
```sql
SELECT Nom_Projet, COUNT(ID_Tâche) AS Nombre_Tâches
FROM Projet
```

```
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet
GROUP BY Nom_Projet;
...
```

Ces requêtes SQL sont des exemples génériques, et vous devrez peut-être les adapter en fonction de la structure exacte de votre base de données et des besoins spécifiques de votre entreprise.

Je comprends mieux maintenant. Excusez-moi pour la confusion. Voici une liste de questions spécifiques pour chaque requête :

1. ****Interrogation avec un opérateur arithmétique:****

- *Quel est le salaire de chaque employé, calculé en multipliant les heures travaillées par le taux horaire ?*

2. ****Interrogation avec un opérateur logique:****

- *Quels sont les projets avec un budget compris entre 70 000 et 90 000 ?*

3. ****Interrogation multi-niveaux:****

- *Quelles tâches sont associées à chaque projet pour chaque client ?*

4. ****Interrogation portant sur minimum 3 tables:****

- *Quels employés sont affectés à quelles tâches sur quels projets ?*

5. ****Interrogation de regroupement:****

- *Combien de tâches sont associées à chaque projet ?*

6. ****Interrogation avec une restriction après regroupement:****

- *Quels clients ont en moyenne alloué un budget supérieur à 70 000 pour leurs projets ?*

7. ****Interrogation avec un critère d'intervalle:****

- *Quel est le total des heures travaillées par chaque employé pour les tâches qui ont débuté entre le 1er janvier 2023 et le 30 juin 2023 ?*

8. ****Interrogation et ajout:****

- *Quels sont les produits bleus actuellement disponibles ? Ajoutez-les au stock.*

9. ****Suppression de données:****

- *Supprimez tous les projets qui ont une date de fin antérieure au 1er juin 2023.*

10. ****Mise à jour de structure de la table:****

- *Ajoutez une colonne 'Email' à la table 'Employé'.*

11. ****Interrogation avec un opérateur arithmétique:****

- *Quel est le salaire de chaque employé, calculé en multipliant les heures travaillées par le taux horaire ?*

12. ****Interrogation avec un opérateur logique:****

- *Quels sont les projets avec un budget compris entre 70 000 et 90 000 ?*

13. ****Interrogation multi-niveaux:****

- *Quelles tâches sont associées à chaque projet pour chaque client ?*

14. ****Interrogation portant sur minimum 3 tables:****

- *Quels employés sont affectés à quelles tâches sur quels projets ?*

15. ****Interrogation de regroupement:****

- *Combien de tâches sont associées à chaque projet ?*

16. ****Interrogation avec une restriction après regroupement:****

- *Quels clients ont en moyenne alloué un budget supérieur à 70 000 pour leurs projets ?*

17. ****Interrogation avec un critère d'intervalle:****

- *Quel est le total des heures travaillées par chaque employé pour les tâches qui ont débuté entre le 1er janvier 2023 et le 30 juin 2023 ?*

18. ****Interrogation et ajout:****

- *Quels sont les produits bleus actuellement disponibles ? Ajoutez-les au stock.*

19. ****Suppression de données:****

- *Supprimez tous les projets qui ont une date de fin antérieure au 1er juin 2023.*

20. ****Mise à jour de structure de la table:****

- *Ajoutez une colonne 'Email' à la table 'Employé'.*

J'espère que ces exemples sont plus en ligne avec vos attentes. Si vous avez d'autres questions ou avez besoin de plus de clarifications, n'hésitez pas à demander.

Bien sûr, voici cinq requêtes supplémentaires avec des questions spécifiques :

21. ****Requête d'interrogation avec un opérateur arithmétique : ****

- *Quel est le coût total des tâches pour chaque projet, calculé en multipliant le nombre d'heures travaillées par le coût horaire de chaque employé ?*

```
```sql
SELECT Nom_Projet, SUM(Heures_Travaillées * Taux_Horaire) AS Coût_Total
FROM Projet
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet
JOIN Affectation ON Tâche.ID_Tâche = Affectation.ID_Tâche
JOIN Employé ON Affectation.ID_Employé = Employé.ID_Employé
GROUP BY Nom_Projet;
```
```

22. ****Requête d'interrogation avec un opérateur logique : ****

- *Quels sont les employés qui ont travaillé plus de 25 heures sur des tâches non terminées ?*

```
```sql
SELECT Nom_Employé, SUM(Heures_Travaillées) AS Total_Heures
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
JOIN Tâche ON Affectation.ID_Tâche = Tâche.ID_Tâche
WHERE Statut <> 'Terminée'
GROUP BY Nom_Employé
HAVING SUM(Heures_Travaillées) > 25;
```
```

23. ****Requête d'interrogation multi-niveaux : ****

- *Quels sont les clients associés à des projets dont au moins une tâche est terminée ?*

```
```sql
SELECT DISTINCT Nom_Client
FROM Client
JOIN Projet ON Client.ID_Client = Projet.ID_Client
JOIN Tâche ON Projet.ID_Projet = Tâche.ID_Projet
WHERE Statut = 'Terminée';
```
```

24. ****Requête d'interrogation portant sur minimum 3 tables : ****

- *Quels sont les employés qui possèdent la compétence 'Programmation Java' et sont affectés à des tâches sur des projets avec un budget supérieur à 80 000 ?*

```
```sql
```

```

SELECT Nom_Employé
FROM Employé
JOIN Affectation ON Employé.ID_Employé = Affectation.ID_Employé
JOIN Tâche ON Affectation.ID_Tâche = Tâche.ID_Tâche
JOIN Projet ON Tâche.ID_Projet = Projet.ID_Projet
JOIN Compétence ON Affectation.ID_Compétence = Compétence.ID_Compétence
WHERE Nom_Compétence = 'Programmation Java' AND Budget > 80000;
'''

```

25. \*\*Requête d'interrogation de regroupement :\*\*

- \*Quel est le nombre total d'heures travaillées par compétence sur l'ensemble des projets ?\*

```

```sql
SELECT Nom_Compétence, SUM(Heures_Travaillées) AS Total_Heures
FROM Compétence
JOIN Affectation ON Compétence.ID_Compétence = Affectation.ID_Compétence
GROUP BY Nom_Compétence;
'''

```

J'espère que ces requêtes correspondent davantage à vos attentes. N'hésitez pas à me faire part de toute autre demande ou ajustement.