

AVOIR LES MEDECIN TRIER PAR SPECIALITE QUI N ONT PAS DEJA FAIT 7H DE TRAVAIL

```
SELECT persona.Nom, persona.Prenom, MEDECIN.Specialisation, COUNT(EXAMEN.Id) AS nombre_rdv
FROM MEDECIN
JOIN persona On medecin.Id = persona.Id
JOIN EXAMEN ON MEDECIN.Id = EXAMEN.Medecin_Id
GROUP BY MEDECIN.Id, persona.Nom, persona.Prenom, MEDECIN.Specialisation
HAVING (SUM(EXAMEN.Duree)/60) < 7;
```

RECUPERER LES SALLES LES PLUS GRANDES POUR LES REAMENAGER AFIN DE FAIRE LES OPERATION LOURDES

```
SELECT *
FROM SALLE
ORDER BY Superficie DESC
LIMIT 3;
```

LISTE DES SPECIALITE DISPONIBLE DE L'ETABLISSEMENT

```
SELECT DISTINCT specialite FROM EXAMEN
```

RAJOUTER LE GROUPE SANGUIN

```
ALTER TABLE PATIENT
ADD COLUMN group_sanguin VARCHAR(3),
```

```
SELECT nom, prenom, id
FROM EMPLOYE
UNION
SELECT nom, prenom, id
FROM ADMIN
#EXEMPLE BIDON
```

HISTORIQUE DES OPERATION SUR UN MOIS

```
SELECT type, date FROM examen WHERE type LIKE '%opération%' AND date BETWEEN '2024-01-01'
and '2024-01-29'
```

```
REMETTRE ID A ZERO POUR UNE NOUVELLE ANNEE
```

```
TRUNCATE TABLE 'dossier_medical'
```

```
DETERMINER TYPE DE SALLE
```

```
SELECT Numero, Type, Superficie,
CASE
    WHEN Superficie > 100 THEN 'Salle pour chirurgie'
    WHEN Superficie <= 100 THEN 'Salle de consultation'
END AS Taille_de_piece
FROM SALLE;
```

```
SI IL Y A CHANGEMENT TOTAL DU CORPS MEDICAL
```

```
DROP TABLE MEDECIN
```

```
EXPLAIN SELECT Numero, Type, Superficie,
CASE
    WHEN Superficie > 100 THEN 'Salle pour chirurgie'
    WHEN Superficie <= 100 THEN 'Salle de consultation'
END AS Taille_de_piece
FROM SALLE;
```

```
RESULTAT INVALIDE SI AVANT EXAMEN PATIENT N ETAIT PAS A JEUN
```

```
UPDATE dossier_medical
```

```
SET resultat = INVALIDE
```

```
WHERE id IN (1, 2)
```

