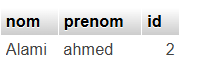
1. **Affichez tous les clients qui ont pris un rendez-vous pour une coupe de cheveux** :

select client.nom,client.prenom,client.id from client

JOIN rendez\_vous ON client.id = rendez\_vous.id\_client

join service on rendez\_vous.id\_service=service.id

where service.type\_serv='Coupe de cheveux'



2**.Affichez les rendez-vous pour une date donnée, triés par heure.**

Select \* from rendez\_vous where rendez\_vous. d\_ate='2024-12-01' order by rendez\_vous.heure

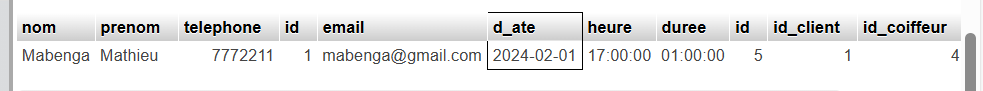


**3.Affichez la liste des clients qui n'ont pas pris de rendez-vous depuis plus de 6 mois.**

SELECT \* from client

join rendez\_vous on client.id=rendez\_vous.id\_client

Where rendez\_vous. d\_ate<DATE\_SUB(CURDATE (), INTERVAL 6 MONTH)



**4.Calculez le revenu total généré par les rendez-vous au cours du dernier mois.**

select SUM(service.prix) as revenue\_total from service

join rendez\_vous ON rendez\_vous.id\_service = service.id

WHERE MONTH(rendez\_vous.d\_ate) = MONTH(DATE\_SUB(CURDATE(), INTERVAL 1 MONTH))



**5.Trouvez les coiffeurs qui ont effectué plus de 3 services au cours de la dernière semaine.**

SELECT coiffeur.nom,coiffeur.prenom

FROM coiffeur

JOIN rendez\_vous ON coiffeur.id = rendez\_vous.id\_coiffeur

JOIN service ON rendez\_vous.id\_service = service.id

WHERE rendez\_vous.d\_ate Between DATE\_SUB(CURDATE(), INTERVAL 7 DAY) and curdate()

GROUP BY coiffeur.id

HAVING COUNT(rendez\_vous.id\_service) >= 3;

