

1.	SELECT FROM	nom, prenom animateurs
2.	SELECT FROM	* participants
3.	SELECT FROM ORDER BY	DISTNCT droit_inscrip cours droit_inscrip DESC
4.	SELECT FROM ORDER BY	DISTINCT date cours date
5.	SELECT FROM WHERE	code_entreprise, nom, prénom participants code_entreprise = '33336'
6.	SELECT FROM WHERE	code_cours, date, code_theme cours date = '22/01/98'
7.	SELECT FROM WHERE	matricule_animateur, date cours date BETWEEN '01/01/98' AND 31/01/98'
8.	SELECT FROM WHERE	code_cours, date cours date = '08/03/98' OR date = '10/09/98'
9.	SELECT FROM WHERE	code_cours, droit_inscrip, prime_resp cours droit_inscrip < 6000 AND prime_resp >1000
10.	SELECT FROM WHERE	themes.code_thèmes, themes.désignation, catégories.libellé thèmes, catégories thèmes.code_catégorie = catégories.code_catégorie
11.	SELECT FROM WHERE	code_cours cours droit_inscrip BETWEEN 2500 AND 6000
12.	SELECT FROM WHERE	nom, prénom participants nom LIKE 'n%'
13.	SELECT FROM WHERE ORDER BY	nom, prénom participants nom LIKE '%n' nom, prénom
14.	SELECT FROM WHERE	nom, prénom participants nom LIKE '_c_____h%'
15.	SELECT FROM WHERE	nom, prenom participants matricule LIKE '%68'
16.	SELECT FROM	COUNT(*) AS nombre de participants nés en 68 participants

	WHERE	matricule LIKE '%68'
17.	SELECT FROM	COUNT(*) AS nombre total de cours cours
18.	SELECT FROM	COUNT(*) AS nombre total de participants participer
19.	SELECT FROM WHERE	COUNT(*) AS nombre participants au cours 026 participer code_cours = '026'
20.	SELECT FROM	AVG(droit_inscip) AS droit d'inscription moyen, AVG(prime_resp) AS prime de responsabilité moyenne, AVG(tarif_hr) AS tarif heure moyen cours cours
21.	SELECT FROM GROUP BY	niveau, COUNT(*) AS nombre de cours cours niveau
22.	SELECT FROM WHERE	code_cours cours droit_inscip = (SELECT MAX(droit_inscip) FROM cours)
23.	SELECT FROM WHERE	code_cours cours droit_inscip = (SELECT MIN(droit_inscip) FROM cours)
24.	SELECT FROM	SUM(nbre_heures) AS total des heures prestées animer
25.	SELECT FROM WHERE	SUM(nbre_heures) AS total des heures prestées pour cours 005 animer code cours = '005'
26.	SELECT FROM WHERE	SUM(nbre_heures) AS total des heures prestées par l'animateur 19800202222 animer matriucle_animateur = '19800202222'
27.	SELECT FROM GROUP BY ORDER BY	matricule_animateur, SUM(nbre_heures) AS nombre total d'heures prestées animer matricule_animateur matricule_animateur
28.	SELECT FROM GROUP BY	code_entreprise, COUNT(*) AS nombre de participants participants code_entreprise
29.	SELECT FROM GROUP BY HAVING	matricule_animateur, SUM(nbre_heures) AS nombre d'heures prestées animer marticule_animateur SUM(nbre_heures)>10
30.	SELECT	matricule_animateur, SUM(nbre_heures) AS nombre d'heures

	FROM WHERE GROUP BY HAVING	prestées animer matricule_animateur like '%68 ' matricule_animateur SUM(nbre_heures)>10
31.	SELECT FROM WHERE	code_cours, nom, prénom animateurs, cours animateurs.matricule_animateur = cours.matricule_animateur
32.	SELECT FROM WHERE	code_cours, désignation, nom, prénom animateurs, thèmes, cours themes.code_thème = cours.code_thème AND animateurs.matricule_animateur = cours.matricule_animateur
33.	SELECT FROM WHERE GROUP BY	matricule, nom, prénom, COUNT(*) AS nombre de cours participants, participer participants.matricule = participer.matriucle matricule, nom, prénom
34.	SELECT FROM WHERE GROUP BY	animateurs.matricule_animateur, nom, prénom, SUM(nbre_heures) AS nombre total d'heures prestées animateurs, animer animateurs.matricule_animateur = animer.matricule_animateur ammateurs.matricule_animateur, nom, prénom
35.	SELECT FROM WHERE GROUP BY ORDER BY	entreprises.code_entreprise, entreprises.nom, COUNT(*) AS nombre de participants entreprises, participants entreprises.code_entreprise = participants.code_entreprise entreprises.code_entreprise, entreprises.nom entreprises.nom
36.	SELECT FROM WHERE ORDER BY	participants.nom, prénom, entreprises.nom, thèmes.désignation thèmes, cours, participants, participer, entreprises participants.matricule = participer.matricule AND entreprises.code_entreprise = participants.code_entreprise AND cours.code_cours = participer.code_cours AND thèmes.code_thème = cours.code_thème participants.matricule, themesxodejheme
37.	SELECT FROM WHERE GROUP BY	nom, COUNT(*) AS nombre de cours anime animateurs, animer animateurs.matricule_animateur = animer.matricule_animateur AND nom = Saisir le nom de l'animateur nom
38.	SELECT FROM WHERE GROUP BY	Libelle catégories, thèmes, cours catégories.code_catégorie = thèmes.code_catégorie AND themes.code_thème = cours.code_thème nom

	HAVING	COUNT(*)>3
39.	SELECT FROM WHERE GROUP BY HAVING	Nom animer, animateurs animateurs.matricule_animateur = animer.matricule_animateur nom COUNT(*)> (SELECT COUNT(*) FROM animer, animateurs WHERE animateurs.matricule_animateur = animer.matricule_animateur AND nom = 'Dubois')