Plan du cours :

> Questions par rapport à la dernière fois

> Récap du cours via cours n°1

> Récap du cours via cours n°2

> Les lancer sur exo 1

> Donner le cours n°2

> Réaliser la base de données à partir du diagramme UML

> Donner la base de données finalisée avec les données pour la suite du TP

> Reprendre cours n°1 Diapo 14

> Round, arrondi le résultat entre paranthèses en précisant le nombre de chiffre après la virgule.

> Having est similaire à where, sauf qu'il permet de filtrer via les functions SQL comme SUM, COUNT, AVG etc

SELECT client, SUM(tarif)

FROM achat

GROUP BY client

HAVING SUM(tarif) > 40

> Order by par défaut est en croissant - ASC

> Limit offset/range ou limite nbMax

/---------------------------------------------------------------------------------------------------------/

Inner join ou le join, renvoie l'union des deux tables