

## Partie II : SELECT ... FROM ... WHERE ... ORDER BY

**Exercice 2.2.1** – Ecrire une requête pour présenter le login et le résultat de tous les étudiants ayant obtenu un résultat annuel supérieur à 16

login	year_result
kbasinge	19
jroberts	17
agarcia	19
jgarner	18
hberry	18

**Exercice 2.2.2** – Ecrire une requête pour présenter le nom et l'id de section des étudiants dont le prénom est Georges

last_name	section_id
Lucas	1320
Clooney	1020

**Exercice 2.2.3** – Ecrire une requête pour présenter le nom et le résultat annuel de tous les étudiants ayant obtenu un résultat annuel compris entre 12 et 16

last_name	year_result
Connery	12
Bacon	16

**Exercice 2.2.4** – Ecrire une requête pour présenter le nom, l'id de section et le résultat annuel de tous les étudiants qui ne font pas partie des sections 1010, 1020 et 1110

last_name	section_id	year_result
Lucas	1320	10
Bacon	1120	16
Basinger	1310	19
Roberts	1120	17
Garner	1120	18
Fox	1310	3
Doherty	1320	2
Berry	1320	18

**Exercice 2.2.5** – Ecrire une requête pour présenter le nom et l'id de section de tous les étudiants qui ont un nom de famille qui termine par « r »

last_name	section_id
Basinger	1310
Michelle Gellar	1020
Garner	1120

**Exercice 2.2.6** – Ecrire une requête pour présenter le nom et le résultat annuel de tous les étudiants qui ont un nom de famille pour lequel la troisième lettre est un « n » et qui ont obtenu un résultat annuel supérieur à 10

last_name	year_result
Connery	12

**Exercice 2.2.7** – Ecrire une requête pour présenter le nom et le résultat annuel classé par résultats annuels décroissants de tous les étudiants qui ont obtenu un résultat annuel inférieur ou égal à 3

last_name	year_result	1
De Niro	3	
Fox	3	
Morse	2	
Bullock	2	
Doherty	2	

**Exercice 2.2.8** – Ecrire une requête pour présenter le nom complet (nom et prénom séparés par un espace) et le résultat annuel classé par nom croissant sur le nom de tous les étudiants appartenant à la section 1010

Nom complet	year_result
Bullock Sandra	2
Eastwood Clint	4
Portman Natalie	4
Willis Bruce	6

**Exercice 2.2.9** – Ecrire une requête pour présenter le nom, l'id de section et le résultat annuel classé par ordre croissant sur la section de tous les étudiants appartenant aux sections 1010 et 1020 ayant un résultat annuel qui n'est pas compris entre 12 et 18

last_name	section_id	1	year_result
Eastwood	1010		4
Portman	1010		4
Bullock	1010		2
Willis	1010		6
Hanks	1020		8
Michelle Gellar	1020		7
Witherspoon	1020		7
Cruise	1020		4
Clooney	1020		4
Reeves	1020		10

**Exercice 2.2.10** – Ecrire une requête pour présenter le nom, l'id de section et le résultat annuel sur 100 (nommer la colonne « Résultat sur 100 ») classé par ordre décroissant du résultat de tous les étudiants appartenant aux sections commençant par 13 et ayant un résultat annuel sur 100 inférieur ou égal à 60

last_name	section_id	Résultat sur 100
Lucas	1320	50
Fox	1310	15
Doherty	1320	10