

TP ACCESS/Algèbre Relationnelle :

II. Algèbre relationnelle:

1 - $\sigma(\text{filière} = \text{'info'})\text{Etudiant}$

2 - $\pi(\text{intitule})\text{Cours}$

3 - $\pi(\text{nom})(\text{filière} = \text{'Math'})\text{Etudiant}$

4 - $\pi(\text{nom}, \text{note} \geq 14)(\text{ÉTUDIANT} \bowtie \text{INSCRIPTION})$

5 - $\pi(\text{nom})(\text{ÉTUDIANT} \bowtie (\pi(\text{idE}, \text{idC})(\text{INSCRIPTION}) \div \pi(\text{idC})(\text{COURS})))$