|><| = jointure naturelle

1. $\pi[\text{sigle, titre, nbCredits}]\sigma[\text{nbCredit>=3}] (\text{COURS }|><|\pi[\text{sigle}] (\text{INSCRIPTION }|><|\pi[\text{matricule}] \text{PERSONNE}\sigma[\text{nom='Allard', prenom['Félix']]})}$ 2. $\pi[\text{LEPREREQUIS}](\text{PREREQUIS})]\sigma[\text{sigle='INF3303'}] - \pi[\text{sigle}](\text{INSCRIPTION }|><|\pi[\text{matricule}] \text{PERSONNE}\sigma[\text{nom='Allard', prenom['Félix']})}$ 3. $\pi[\text{nom, prenom}](\text{PERSONNE}|><|\pi[\text{matricule}] \text{INSCRIPTION}]}\sigma[\text{trim='16-3'}]) - \pi[\text{nom, prenom}](\text{PERSONNE}|><|\pi[\text{matricule}] \text{(INSCRIPTION }|><|\pi[\text{sigle}] \text{COURS }\sigma[\text{NBCREDITS}>=3])})$