- Professeur responsable du stage de l'étudiant 'toto' SELECT p.nomProfesseur FROM professeur p INNER JOIN etudiant e ON e.noProfesseur=p.noProfesseur WHERE e.nomEtudiant='toto'
- 2. Nombre de professeur ayant participé à au moins un jury. SELECT COUNT(DISCTINCT noProfesseur) FROM SECOMPOSE ;
- 3. Jury de l'étudiant 'toto'
 SELECT p.nomProfesseur
 FROM etudiant e INNER JOIN soutient s ON e.noEtudiant=s.noEtudiant
 INNER JOIN secompose se ON s.idJury = se.idJury
 INNER JOIN professeur p ON se.noProfesseur = p.noProfesseur
 WHERE e.nomEtudiant='toto'
- 4. Liste des étudiant(s) ayant eu la même note que l'étudiant 'toto SELECT nomEtudiant FROM etudiant e INNER JOIN soutient s ON e.noEtudiant = s.noEtudiant WHERE note IN (SELECT note FROM etudiant e INNER JOIN soutient s ON e.noEtudiant = s.noEtudiant WHERE nomEtudiant='toto') ;
- 5. Professeur(s) devant asssiter à plus de 5 soutenances SELECT p.noProfesseur, p.nomProfesseur, COUNT(*) FROM soutient s INNER JOIN secompose se ON s.idJury=se.idJury INNER JOIN professeur p ON se.noProfesseur=p.noProfesseur GROUP BY p.noProfesseur, p.nomProfesseur HAVING COUNT(*) > 5 ;
- 6. Planning des soutenances (affichage : nomEtudiant + nomSalle + nom du professeur responsable + date de soutenance + nomEntreprise)
 SELECT e.nomEtudiant, sa.nomSalle, p.nomProfesseur, s.dateSout, ent.nomEntrepise
 FROM profsseur p INNER JOIN etudiant e ON e.noProfesseur=p.noProfesseur INNER JOIN entreprise ent ON e.idEntreprise=ent.idEntrepise
 INNER JOIN soutient s ON e.noEtudiant=s.noEtudiant
 INNER JOIN jury j ON s.idJury=j.idJury
 INNER JOIN salle sa ON j.idSalle=sa.idSalle
 - 7. Nombre de soutenances avec tuteur entreprise présent par salle

SELECT sa.idSalle, sa.nomSalle, COUNT(*)
FROM soutient s INNER JOIN jury j ON s.idJury=j.idJury
INNER JOIN salle sa ON j.idSalle=sa.idSalle
INNER JOIN etudiant e ON e.noEtudiant=s.noEtudiant
WHERE e.tuteurPresent=1
GROUP BY sa.idSalle, sa.nomSalle