Chercher une corrélation entre :

* Code postal établissement => candidat
* Diff moyenne semestre 1 et 2 => v\_resu\_s1, v\_resu\_s2
* Diff moyenne semestre 2 et 3 => v\_resu\_s2, v\_resu\_s3
* Diff moyenne semestre 4 et 4 => v\_resu\_s3, v\_resu\_s4
* Moyenne semestre 4 => v\_resu\_s4

Vue :

DROP VIEW partie3.vue\_evolution\_moyennes CASCADE;

CREATE OR REPLACE VIEW partie3.vue\_evolution\_moyennes AS

SELECT c.dept\_etablissement, r1.moyenne moyenne\_semestre\_1, r2.moyenne moyenne\_semestre\_2, r3.moyenne moyenne\_semestre\_3, r4.moyenne moyenne\_semestre\_4

FROM partie3.\_candidat c

JOIN partie3.\_etudiant e ON c.ine = e.ine

JOIN partie3.\_resultat r1 ON e.code\_nip = r1.code\_nip

JOIN partie3.\_resultat r2 ON e.code\_nip = r2.code\_nip

JOIN partie3.\_resultat r3 ON e.code\_nip = r3.code\_nip

JOIN partie3.\_resultat r4 ON e.code\_nip = r4.code\_nip

WHERE r1.num\_semestre LIKE 'S1%' AND r2.num\_semestre LIKE 'S2%' AND r3.num\_semestre LIKE 'S3%' AND r4.num\_semestre LIKE 'S4%'

AND r1.id\_module = 'M1101' AND r2.id\_module = 'M2101' AND r3.id\_module = 'M3101' AND r4.id\_module = 'M4101C'

;

SELECT \* FROM partie3.vue\_evolution\_moyennes;

Export :

WbExport -file=Vue.csv

-outputDir=.

-type=text

-sourceTable=partie3.vue\_evolution\_moyennes

-schema=mon\_schema

-delimiter=';'

-header=true

;