

1: Vroie ~~jeux~~

2: Vroie

3: ~~jeux~~

4: ~~jeux~~

5: Vroie

6: Vroie

7: Vroie

8: Vroie

9: ~~jeux~~

10: ~~jeux~~ Vroie

2:

Nouvelle classe ~~contrôle~~ intégrité

3: identifiant en registre notional

en ~~supplément~~, par celle

1:

mem, primem, initial

2:

Zéro ou plusieurs

3:

On ne sait pas

4:

non

5:

oui

6:

un de chaque

7:

oui

oui

8:

oui

(Contrainte intégrité)

9:

Accompagnement peut s'organiser
• Un ou plusieurs

10:

Non

11:

• plusieurs simulations

0 en position 3 supplémentaire
1 moderne

12:

on a pas l'info

13:

oui

14:

Moi avec l'avis d'avis, l'avis...

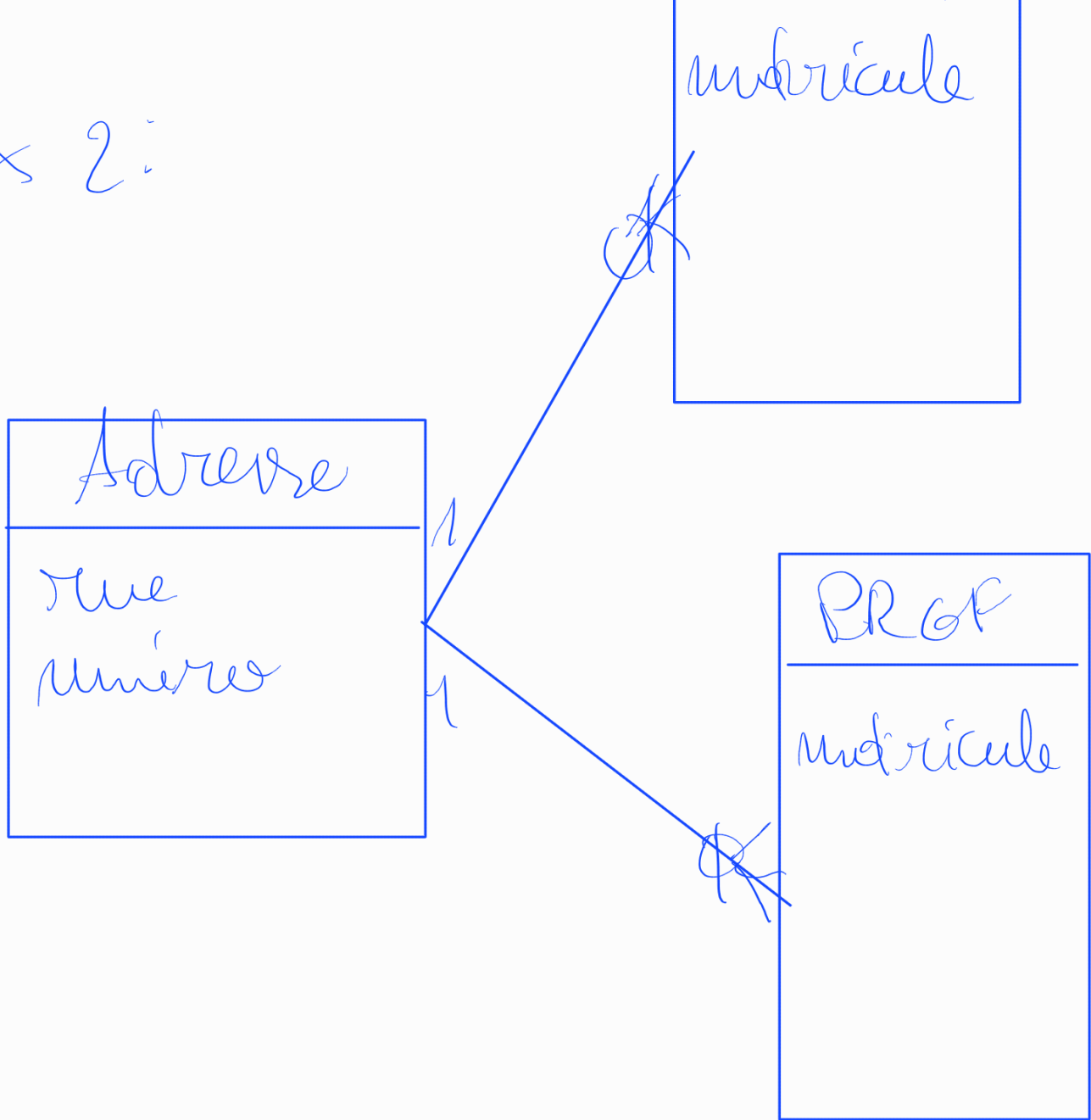
15:

ça pourrait être par contrainte
intégrité.

- 1: Normaliser le schéma !!
- 2: Des Prérequis l'info se retrouve déjà dans l'association
- 2: ~~Abstraire~~ l'info se trouve dans l'association
- 3: relation sont inutile car relié AA et UE

ETONNANT

ex 2:



ex 3:

- proba une UE peut être gérée par
en éliminant donc tout autres
contrainte d'intégrité.

= Un prof n'est pas inscrit dans
une section donc peut mettre
0 ou 1

= Personne dont rôle prof
ne peut pas suivre une UE

= changer K ou α

