* Chaque modèle d’évaluation possède un contexte (calcule de moyenne, relever des note, évaluation de cv…)
* Chaque Model d’évaluation est un smart model Meta Model
* Un modèle d’évaluation va être associé à un contexte réel un table peut être hérité à été ajouter pour généraliser les cas particulier dans le traitement) le global model va contenir le model de contexte avec les initialisations des variables comme le nom de composante et les variables initiaux
* Chaque contexte peut s’associer à un mode d’évaluation
* Un modèle d’évaluation peut dépendre de l’évaluation de ces sous model d’évaluation les sous composante doit être assigner à un contexte
* Le résultat d’évaluation et générique
* Le résultat et attaché a une classe qui peut être associé à n’imposte contexte
* Le chargement des données seront effectué dynamiquement par appelation soit d’une fonction avec la déclaration de méta-data ou bien par requête sql qui sera défini par le développeur