**Notes première rencontre client**

L'accès aux interfaces d’ajout et de consultation doit se faire a partir d’un menu ( La première forme doit être un menu )

Le premier contrat affiché doit être le plus récent

Les contraintes sont directement liées aux contrats

Il serai bon d’unifier l’ajout de nouveau contrat, l’édition et les détails concernant un contrat dans la même interface

Les contrats seront affichés dans un datagrid, la forme doit être de la taille d’un écran normal (format web)

Le tri des contrat pourra être fait directement avec les colonnes (propriété native du datagrid)

Pour mettre en place des filtres il serai bon de s’inspirer de la méthode utiliser sur Excel

La recherche doit être analyser sous forme d’ébauche (Pas de description narrative)

Dans les détails du contrat l’affichage comprendra :

* 5 a 7 contraintes
* 2 ou 3 engagements

Un numéro de contrat spécifique doit apparaître sur le contrat (numéro que nous générerons)

Pour enregistrer le numéro de contrat donné par l’agence, le champ le contenant comprendra **15** caractères et pourra comporter des **chiffres, des lettres et des symboles**

Une description du contrat pourra être enregistrer, celle ci contiendra environ 200-250 caractères

Un commentaire pourra aussi être ajouté lors de l’enregistrement d’un contrat (format texte)

Plusieurs numéro de téléphone pourront être enregistrés, il serait bon de pouvoir les identifier (cellulaire, travail etc.)

Des infobulles devront apparaître au passage de la souris au dessus d’une colonne du datagrid

A partir de maintenant, pour adopter complètement le même langage que le client, nous parleront d’exigences et non plus de contraintes.

Ces exigences conprendront :

* Les responsables techniques
* Le prix des billets (qui sera un montant)
* Les assurances
* La publicité

Un “système” devra être mis en place pour montrer si il y a plusieurs artistes pour un contrat donné

Il faut garder la date de conclusion d’un contrat

Toutes les interfaces seront faites sur le même modèle (datagrid)