

Préparation Phase de Dev - Mode d'emploi:

Afin de bien répartir correctement les différentes tâches à réaliser pour les fonctionnalités de l'application, nous avons réfléchi à 2 types de répartition :

- **Approche non retenue** : Répartition par fonctionnalités et méthodes

L'intérêt de cette approche est de pouvoir détailler entièrement une fonctionnalité principale en spécifiant chaque méthode qui sera utilisée sans forcément connaître les fichiers qui seront utilisés.

- **Approche macro** : Répartition par classes et features
- **Approche micro** : Répartition par classes/méthodes (d'1 seule feature) par sous features

Ces approches vont nous permettre dans un premier temps, d'avoir une vision globale sur l'ensemble des classes qui seront créées dans la structure de base en les classant dans un répertoire parent correspondant tel que CAD, Model, View_Ctrl, Core, Lib et Synchro.

Puis, dans un deuxième temps, une vue approfondie sur chacune des features en les découpant en sous features et listant les classes utilisées avec leurs propres méthodes appelées.