

Modélisation Orientée Objet avec UML — 2008-2009
Projet (CRB virtuel)
Partie 1
Travail bibliographique

J. Savelli, M. Savonnet et M.N. Terrasse, IEM, Université de Bourgogne

Le document que vous devez rendre doit tout d'abord comprendre un texte rédigé et bien structuré présentant les éléments d'information que vous avez trouvés sur les centres de ressources biologiques. Ce texte doit ensuite être exploité pour trouver les acteurs et fonctionnalités qui permettront d'écrire les diagrammes Use Case.

Le plan conseillé est le suivant :

Introduction succincte qui présente le contexte (les centres de ressources biologiques et leur contexte d'utilisation) ainsi que le travail réalisé pour cette première partie.

Texte descriptif présentant les informations que vous avez choisi de présenter sur les centres de ressources biologiques. Cette description étant issue de documents que vous avez consultés (livres, articles, sites internet), il est important d'indiquer de façon précise pour chaque partie du texte sur quelle source elle se base.

Travail préparatoire au diagramme Use Case montrant –comme en TD– le passage du texte aux intervenants et actions puis la construction des acteurs et fonctionnalités. Une présentation sous forme de tableau est conseillée.

Perspective sur le diagramme de classe montrant les éléments du texte descriptif qui relèvent du diagramme de classe. Cette partie ne peut pas être faite en détail (pas de choix des classes, attributs et associations) puisque les TD correspondants ne sont pas faits.

Conclusion faisant un bilan du travail que vous avez fait (points forts et points faibles), ouvrant des pistes pour la suite du travail, etc.

Références bibliographiques donnant la liste complète des documents utilisés.

Remarque *Il n'est pas nécessaire d'imprimer en couleur ni de faire relier vos dossiers (il suffit de les agraffer).*