

3BIM - Communication Scientifique

Marc Bailly-Bechet

2012-2013

Volume horaire : 10h d'enseignements ($5 \times 2h$) :

26/09/2012 - 8h L^AT_EX(Initiation) : principes de base et bibliographie

03/10/2012 - 8h L^AT_EX(suite) : mathématiques et package **beamer**

10/10/2012 - 8h Recherche documentaire et **JabRef**

17/10/2012 - 8h Rédiger un mémoire de stage

24/10/2012 - 8h Faire une soutenance orale

Les diapositives de ce cours seront disponibles en ligne à l'adresse suivante : <http://pbil.univ-lyon1.fr/members/mbailly>

Projet 3BiM et évaluation du cours

La note du cours de Communication Scientifique fera partie de la note de projet 3BIM, au second semestre. Le projet 3BiM sera évalué sur trois points :

- Une note de synthèse bibliographique, en groupe – **à faire pour le lundi 17 décembre à midi.**
- Une auto-évaluation individuelle – juin 2013
- Un oral de présentation de votre projet en groupe – juin 2013.

Un élément non directement noté du projet sera la production d'un rapport d'avancement sur le projet, mi-avril 2013. Vous aurez plus de détails sur ces autres éléments lors de la première réunion projet. Pour toute question sur le projet 3BiM, contactez marc.bailly-bechet@univ-lyon1.fr, sandrine.charles@univ-lyon1.fr ou Hubert Charles.

Note de synthèse bibliographique

L'objectif de la synthèse bibliographique sera, à partir d'un ensemble d'articles scientifiques que vous aurez trouvé sur un sujet vous intéressant – et relié votre projet – de produire :

- Une synthèse des recherches et développements dans un domaine précis, basée sur vos lectures. Cette synthèse, rédigée en \LaTeX , ne devra pas excéder 2 pages, et devra référencer *au moins autant* d'articles qu'il y a de personnes dans le groupe. L'objectif à viser est que vos camarades, sans avoir lus les articles en question, puissent comprendre les problématiques abordées.
- Une note sur la structure de la recherche dans ce domaine : quels chercheurs, laboratoires ou entreprises travaillent sur ce domaine ? Sont-ils concurrents ou coopèrent-ils ? Défendent-ils des théories contradictoires ou complémentaires ? Viennent-ils de commencer où ont-ils déjà une longue expertise dans le domaine ? Cette note, rédigée aussi en \LaTeX , ne devra pas excéder 2 pages, et vos affirmations devront ici aussi être justifiées par des citations d'articles.

Votre rapport est à rendre au plus tard le **lundi 17 décembre midi**, au format PDF. Il est à envoyer par e-mail à : `marc.bailly-bechet@univ-lyon1.fr`.