

Journées de présentation des Masters

Comme nous vous l'avons dit lors de la toute première séance, les trois buts principaux de ce colloque sont, premièrement, de vous former à la communication scientifique, deuxièmement, de vous permettre de nous faire partager votre intérêt pour votre sujet de recherche et de permettre une discussion constructive à ce propos ; et enfin, de vous ouvrir sur d'autres thèmes de recherches actuelles.

Pour cela, vous le savez, nous organisons deux séries de journées de présentations, au cours desquelles vous serez amenés à parler de votre sujet de recherche au cours d'un exposé, suivi de questions. Le but de ces journées est avant tout de vous donner l'occasion de vous exprimer en public et de rendre compte de la totalité des aspects qui constituent votre recherche. C'est le meilleur moyen de mettre les choses à plat et de s'assurer que le projet dans sa totalité tient la route. L'occasion aussi de mieux nous connaître, de connaître vos sujets de recherche et que vous connaissiez ceux des autres, et d'en discuter dans un cadre détendu afin que chacun en retire un bénéfice, pour sa formation en général, ou pour sa recherche en particulier. Présenter votre recherche est aussi un moyen de vous préparer à votre soutenance de master, et à vos futurs entretiens d'embauche.

Durant les journées du début de printemps les étudiants de M1 présentent leurs projets de recherche. La thématique de recherche et la proposition pour la méthodologie de recherche constituent le noyau de cette première présentation. Durant les journées de fin de printemps, les étudiants de M2 présentent essentiellement les résultats et la discussion de leurs recherches (sans, évidemment, oublier un aperçu des aspects théoriques et méthodologiques).

La présence aux deux journées est obligatoire pour tous les étudiants. Etant donné que ces journées sont annoncées très longtemps à l'avance, aucune excuse ne sera acceptée (hormis les cas de maladie attestés par un certificat, bien entendu).

Résumé

Vous voudrez bien fournir au Secrétariat du Colloque (Mme. Dominique Oestreicher), par courrier électronique (dominique.oestreicher@unige.ch), un résumé de votre intervention, (format Word, Times 11, comprenant en en-tête les noms et prénoms en toutes lettres, titre de la recherche, nom du/de la directeur/trice de recherche, le tout tenant sur 1 page au maximum) à la date indiquée dans le mail concernant votre présentation. Ce résumé apparaîtra sur le site web de votre orientation.

Exposé

L'exposé que vous ferez à l'occasion de ces journées devra avoir une **durée maximale de 15 minutes (pas plus !)** pour les étudiants de M1 ; de **20 minutes pour ceux de M2**; il sera suivi d'un intervalle de 5 (respectivement 10) minutes permettant d'en discuter, de poser des questions, etc. En tant que public, votre participation active est recommandée; en vous impliquant vous ne pourrez qu'apprendre des autres exposés. Pour les groupes qui présentent ensemble nous souhaitons que chaque personne prenne la parole de manière équitable. L'exposé sera accompagné d'un support visuel (en principe de type Power Point ou pdf).

Venez directement avec votre présentation sous format électronique (Power Point, pdf, etc.) sur une clé USB le jour de l'exposé (assurez-vous qu'il est bien sur la clé et que le fichier n'est pas corrompu; si vous avez des fichiers annexes – sons, vidéos... – dont votre présentation a besoin, assurez-vous qu'ils sont bien là.). Nous ne saurions trop vous conseiller (et d'autant plus si vous travaillez sur macintosh) de vérifier sur un PC *autre que le vôtre* (un des postes de l'université, par exemple) que la présentation fonctionne sans problèmes à partir de la clé USB seule.

Si vous travaillez avec Power Point, afin d'éviter des problèmes de compatibilité entre par exemple Windows et Macintosh (ou même entre deux versions différentes de Power Point sous Windows) vous pouvez suivre la procédure suivante. Elle ne permet cependant qu'un seul type d'animation, à savoir faire apparaître des éléments dans votre dia. Il s'agit premièrement de produire des dias sans effets d'apparition. Pour ce faire, copiez la dia d'origine avant l'effet d'apparition, collez cette même dia juste à la suite de la précédente, et ajoutez l'objet à faire apparaître dans la deuxième dia. A la fin vous transformerez votre présentation en format pdf (en choisissant PDF Creator ou Adobe PDF comme imprimante). Vous serez alors certains que le fichier pdf apparaîtra identique sous différentes versions de Power Point ou même différents systèmes opérateurs (Windows, Mac OS, etc.).

Questions et feedback

Nous espérons que votre exposé suscitera des réactions et des critiques constructives de la part de l'assistance (enseignants *et* étudiants!). Pour favoriser l'interactivité et la dynamique du colloque, nous attendons de chaque étudiant du public qu'il prépare au moins une question par exposé. Vous l'avez compris, le but est d'échanger et d'aider, pas de faire du massacre. Louanges et critiques sont les bienvenues, mais ces dernières sont à faire avec respect et dans un esprit constructif.

Aucune question ne sera jugée stupide (si vous posez une question étrange, c'est peut-être que le message de l'exposé n'est pas passé!). Des propositions de modifications dans la démarche peuvent aussi avoir leur utilité (même si elles ne seront évidemment pas nécessairement prises en compte): tout regard neuf sur une expérience en cours de développement est un plus!

21.02.2017 RM/MK