

Présentation orale du mémoire

Faculté des Sciences de la Motricité (ULB)

UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES



UNIVERSITÉ D'EUROPE

Table des matières

1. Préparation du power point
2. Présentation orale
3. Réponses aux questions du jury

1. Préparation du power point

Il s'agit d'un exercice de synthèse. Essayez de faire ressortir les observations les plus importantes et originales de votre étude. Généralement, on compte 1 dia par minute de présentation. Faites donc une présentation d'une dizaine de dias. Le jury appréciera grandement que vous respectiez le temps de parole qui vous est imparti. Il serait dommage que l'on vous coupe la parole avant que vous n'ayez eu le temps de conclure.

Conseil pour la répartition des diapositives :

Introduction : 1 à 2 dia(s)

Situez le contexte de votre étude en vous basant par exemple sur des publications dans le domaine (références à l'appui), mais soyez bref.

But du mémoire : 1 dia

Cette dia doit contenir une description claire et précise du but de votre mémoire.

Matériel et méthodes : 1 à 3 dia(s)

Décrivez succinctement les groupes de sujets inclus dans l'étude, les tests effectués, le timing du protocole,... Il n'est généralement pas utile de rappeler l'analyse statistique détaillée effectuée sauf si cela est indispensable à la compréhension de votre travail.

N'hésitez pas à illustrer cette partie avec une ou plusieurs photos représentatives de vos expérimentations et aidant à la compréhension.

Résultats (x dias en fonction du nombre de paramètres):

C'est la partie la plus importante. C'est ce que les lecteurs et le public veulent voir. Veillez donc à présenter vos résultats de la manière la plus claire possible. Evitez de mettre trop de texte et des tableaux surchargés. Les graphiques sont généralement visuellement plus clairs.

Discussion et conclusion : 1-3 dia(s).

Brèves interprétation des résultats et comparaison à la littérature

La conclusion doit ressortir le(s) résultat(s) principal(aux) et répondre à l'objectif du mémoire.

Conseils pour la forme :

- Veillez à la lisibilité (police suffisamment grande et couleurs contrastées).
- Soyez le plus concis possible sans oublier des éléments indispensables à la bonne compréhension de votre étude.
- Evitez les phrases trop longues -> idées/mots clefs surtout
- Evitez les animations surabondantes, celles-ci risquent de perturber la fluidité de votre discours.

- Evitez les abréviations sauf si celles-ci sont classiquement utilisées (ex : O₂ pour oxygène)
- Evitez les désignations non explicites telles que « groupes 1, 2 ou 3 » ou « temps 1, 2 ou 3 » par exemple. Trouvez des noms représentatifs (ex : sédentaires vs sportifs, pré effort vs post effort, etc.)

2. Présentation orale

Préparer votre présentation, 10 min ça ne s'improvise pas ! Souvent c'est court pour tout dire, il faut donc bien choisir les tournures des phrases et le contenu.

Par politesse, il est de bon ton de commencer son discours en saluant le Président du jury et les membres du jury. Ensuite, passez directement à l'introduction si le titre de votre présentation a été annoncé.

Lors de la présentation, soyez dynamique mais parlez distinctement et pas trop vite. Décrivez suffisamment ce qu'il y a sur vos diapos (tableaux, graphiques,...). Si vous présentez un tableau complexe, entourer les valeurs sur lesquelles vous voulez attirer l'attention.

Prévoyez la façon dont vous allez faire le lien pour passer d'une diapos à l'autre afin que votre discours soit le plus fluide possible, comme si vous racontiez une histoire.

Evitez d'avoir un support écrit sur lequel vous comptez pendant votre présentation. C'est souvent source de confusion.

Entraînez-vous dans des conditions les plus proches de la réalité (respect du temps de parole de 10 min, parlez à haute voix, debout, devant des personnes, etc.).

3. Instructions pour répondre aux questions du jury

Après vous avoir laissé la parole pendant 10 minutes, ce sera aux membres du jury de s'exprimer (également pendant 10 minutes). C'est maintenant que vous devez défendre votre travail. Restez concentré : c'est la partie qui va vous demander le plus de concentration !

Ecoutez avec attention et jusqu'au bout les commentaires et questions qui vous sont adressés. Répondez clairement à la question posée sans vous étendre ou dévier vers un autre sujet. Essayez d'utiliser des arguments les plus scientifiques possibles. (ex : en citant d'autres études, en expliquant la démarche logique et réfléchie, en expliquant le phénomène physiologique sous-jacent, etc.). **Prenez quelques secondes de réflexion si nécessaire avant de répondre.**

Evitez de dévaloriser votre travail. Le but est ici justement de mettre en lumière tout l'effort accompli et de montrer que vous comprenez et maîtrisez votre sujet de recherche.

Ayez un exemplaire de votre mémoire avec vous. Celui-ci pourra être consulté si une question précise est posée concernant un point particulier de votre manuscrit.

Revoyez la littérature sur votre sujet. Vous êtes sensé pouvoir dire quelques mots sur chacune des études que vous avez citées.

Il arrive que vous puissiez anticiper quelques questions, vous pouvez alors préparer une diapositive vous permettant un support pour répondre à la question posée. Ceci arrive par exemple lorsque certains résultats (souvent secondaires) n'ont pas pu être détaillés lors de la présentation orale et qu'une question survient alors.

Si lors de la préparation de votre défense vous vous apercevez qu'**une ou plusieurs fautes majeures** se sont malencontreusement glissées dans votre manuscrit, vous pouvez toujours fournir un *erratum* à vos lecteurs à l'occasion de la défense.