

Consignes pour la présentation de l'exposé oral

L'exposé oral principal est un travail en équipe dont le sujet est l'ensemble du sujet de recherche présenté dans le rapport. Il représente 20 % de la note finale du cours. La durée de la présentation est de 20 à 30 minutes et tous les membres doivent faire une portion équivalente de la présentation totale.

Une présentation de type PowerPoint doit accompagner la présentation, et celle-ci doit être remise au professeur le jour même de la présentation de l'équipe. Vous pourrez utiliser votre ordinateur pour faire la projection, ou celui du professeur (format PowerPoint, envoyé par courriel).

La présence est obligatoire non seulement pour la présentation de votre exposé, mais également pour assister aux présentations des autres équipes. Des questions pourront être posées à la fin de chaque exposé, et chaque étudiant de l'auditoire devra avoir posé au moins une question lors de l'un ou l'autre des exposés des autres équipes. Les réponses feront partie de la performance individuelle du répondant (notez qu'il y a des façons correctes de répondre même si le sujet d'une question dépasse le contenu de votre travail, donc ne paniquez pas, vous n'avez pas toujours le devoir de fournir « la réponse », mais de bien « répondre »).

Vous habiller en conséquence : vous faites une présentation scientifique officielle devant un auditoire de scientifiques!

Chacun recevra une note sur 20 pour l'exposé oral.

- **8 points sur 20 sont communs à l'équipe:**
 - 4 pts Contenu visuel (Contenu, Qualité des informations, langue, présentation)
 - 4 pts Structure/continuité de l'exposé total, collaboration/interaction des membres
- **12 points sur 20 seront propres à chaque membre:**
 - 4 pts Qualité de la langue, vocabulaire
 - 5 pts Qualité/clarté des explications/informations
 - 2 pts Aisance/fluidité/rythme
 - 1 pt Présence/questions lors des exposés

Remarques

- L'exposé oral doit couvrir les aspects importants du rapport, mais peut omettre certains contenus secondaires;
- L'exposé doit inclure des aspects concernant une seconde discipline (autre que la physique);
- Chaque membre peut intervenir plus d'une fois durant l'exposé. Il faut simplement que les contributions totales soient équivalentes.

Rappels

- Pour être plus à l'aise, considérez davantage que vous racontez quelque chose, plutôt que faire un exposé oral récité par cœur. Connaissez votre sujet (on ne peut pas oublier si on n'a pas retenu par cœur mais qu'on possède vraiment son sujet).
- Faire attention au débit.
- Regarder son auditoire.
- Assurez-vous que tout le monde peut suivre; mieux vaut bien expliquer peu de choses que trop peu expliquer de nombreuses choses.
- Principe de base : l'auditoire a les mêmes bases que vous avant vos recherches.
- Les mots sophistiqués ou propres à votre sujet doivent être expliqués.
- Même les concepts déjà vus peuvent être rappelés en quelques mots avant utilisation.
- L'objectif est que chacun dans l'auditoire puisse suivre jusqu'à la fin.
- Exprimez-vous dans un français correct.

- Évitez les anglicismes, ou précisez-le si un terme anglais est utilisé même dans la littérature francophone.
- Utilisez les termes techniques et scientifiques appropriés pour votre sujet.
- Évitez les raccourcis de langage qu'on utilise dans la vie de tous les jours.
- Ne demeurez pas devant votre écran/tableau pendant que vous l'utilisez.