

## Consignes pour la confection de l'affiche scientifique

L'affiche doit être produite dans le gabarit PowerPoint mis à votre disposition et doit présenter quelques éléments triés parmi l'ensemble du contenu de votre travail principal. Vous ne pourrez sans doute pas présenter le sujet entier sur cette affiche. Choisissez quelques éléments intéressants et facile à présenter et vulgariser. L'affiche contiendra en plus du texte principal présentant votre contenu :

- Une image;
- Un graphique ou tableau concernant un aspect développé.

En outre, il faut faire attention aux aspects suivants :

- Donnez à votre affiche le même titre que votre mémoire principal;
- Les éléments présentés sont bien expliqués et vulgarisés, et compréhensibles pour un large public;
- La taille du texte doit être raisonnable (ni trop grande, ni trop petite);
- Le texte contenu sur l'affiche fait un lien avec les éléments visuels présents;
- La qualité du français doit être impeccable. Aussi, les éléments visuels ne doivent contenir que des indications en français et lisibles, même si une figure provient d'Internet;
- Mentionner la seconde discipline impliquée, d'une manière intégrée au texte de l'affiche;
- Ne faites pas référence au projet de recherche principal; l'affiche est complète en elle-même et indépendante du sujet entier.

---

Critères d'évaluation :

- Contenu : /3,5 Clarté, bonne vulgarisation, contenu ne faisant pas allusion à des informations absentes, pertinence avec le sujet;
- Éléments visuels : /1 Présence d'un tableau ou graphique et d'une image, information présentée facile à comprendre, liens et explications dans le texte;
- Présentation et français : /0,5 Qualité de la présentation, vocabulaire scientifique correct, bonne syntaxe, orthographe, anglicismes...

Remarques :

- Vous vous adressez à un public un peu plus large que dans le mémoire : vulgarisez davantage.
- Les termes propres à votre sujet doivent être introduits
- Si l'ordre de lecture des cases de l'affiche est désordonné, le lecteur doit quand même pouvoir comprendre chaque case qu'il lit