



Programme de Biophotonique

Comité aviseur (comité d'encadrement) (M. Sc. et Ph.D)

Composition: 2 co-superviseurs, 2 profs invités, idéalement 1 de sciences biologiques, 1 de sciences physiques

Les objectifs de cette rencontre sont :

- de permettre à l'étudiant de présenter son travail de recherche à un groupe de chercheurs afin de mettre en pratique les étapes essentielles de la communication scientifique
- de valider auprès du comité de la pertinence de poursuivre le projet entamé, ou de le réorienter au besoin
- de permettre à l'étudiant d'obtenir des conseils pour la bonne poursuite de son projet
- de permettre à l'étudiant et au comité de s'entendre sur les objectifs du projet et de son échéancier

Le déroulement de cette activité débute par une présentation orale de l'étudiant sur les objectifs du projet, résultats obtenus, problèmes rencontrés, et perspectives futures. Durée prévue pour la présentation d'environ 30 min, suivie d'une période de discussion avec les membres du comité. Cette présentation peut se faire de façon informelle pour favoriser les discussions et questions durant la présentation.

L'étudiant doit aussi produire un résumé (1 page maximum) qu'il envoie aux membres du comité au moins 5 jours avant la rencontre. Outre ce résumé, l'étudiant n'est pas tenu de produire un document écrit sur son projet, mais il peut le faire s'il le juge utile.

L'étudiant doit fournir aux membres du comité une copie du formulaire d'évaluation. L'évaluation des membres du comité porte sur les progrès de l'étudiant dans son projet et contient des recommandations concernant tout changement à apporter au projet, ce qui inclut également la formulation de commentaires constructifs afin d'aider l'étudiant dans son cheminement.

Dans certaines situations difficiles ou de conflits, les membres du comité peuvent être appelés à intervenir auprès de l'étudiant et/ou des co-superviseurs pour s'assurer d'une continuation harmonieuse du projet. Les membres peuvent aussi émettre une recommandation à la direction de programme afin de re-considérer la pertinence de poursuivre le projet.