



Identification de l'étudiant(e)	COCHER l'orientation - SBM	Identification du superviseur
Nom et prénom de l'étudiant(e) :	Sc. biomédicales : 3008	Nom et prénom :
Matricule :	Pharmacologie : 3009	Fonction :
Session de stage :	Sciences neurologiques : 3010	Lieu du stage - institution (si UdeM, préciser Faculté/département):
Été Aut. Hiver année : _____	Physiologie intégrée : 3011	Courriel :
	Patho-biologie cellulaire : 3012	Téléphone :
	Sciences de la vision : 3013	
	HONOR : 40	

Pour être approuvé, le stage doit répondre aux objectifs suivants :

Objectifs généraux : L'étudiant(e) doit acquérir une expérience pratique en milieu de travail pertinente à sa formation et développer des aptitudes requises pour la recherche dans un domaine donné, ainsi qu'une expertise en communication orale et écrite et en analyse critique de la littérature scientifique.

Critères d'approbation du stage:

- L'étudiant(e) doit participer activement aux travaux qui se déroulent dans le milieu d'accueil tels l'élaboration des protocoles, le travail technique, l'analyse et la discussion des résultats en relation avec le savoir actuel. **La participation de l'étudiant(e) ne doit pas se limiter à un travail technique.**
- La description du projet de stage doit inclure: **la mise en contexte (problématique), l'objectif, l'hypothèse de travail et le plan expérimental.**
- Le stage doit permettre de présenter des résultats quantitatifs dans un cadre de sciences biomédicales (sciences fondamentales).
- Le sujet doit être directement relié aux sciences biomédicales (systèmes de l'organisme humain, pathologie, pharmacologie, neurosciences), et non à la psychologie ou aux sciences humaines.
- Le stage doit constituer une **démarche expérimentale** et ne peut consister en une revue de littérature.
- Le projet principal du stage doit être **unique et bien défini** (pas de participation à de multiples projets n'ayant pas de lien entre eux).
- S'il s'agit d'un **projet clinique**, il faut l'assurance qu'il soit **réalisable sur 15 semaines** pour obtenir des résultats analysables dans l'intervalle de temps alloué (délais occasionnés par le recrutement de patients, approbations de comités d'éthique, etc.).

Obligations du stagiaire et du superviseur

En signant ce formulaire, vous vous engagez à avoir pris connaissance des obligations de l'étudiant(e) et du superviseur aux liens suivants:

<https://pharmacologie-physiologie.umontreal.ca/etudes/baccalaureat-en-sciences-biomedicales/stage/responsabilites-de-letudiant/>

<https://pharmacologie-physiologie.umontreal.ca/etudes/baccalaureat-en-sciences-biomedicales/stage/responsabilites-du-superviseur-de-stage/>

Titre du projet :

Description du projet, rôle(s) spécifique(s) et responsabilité(s) du stagiaire dans ce projet - S.V.P.: Limiter la description à l'espace alloué.

SVP, signer et transmettre ce formulaire au coordonnateur de stage. **ÉQUIVALENCE DE SIGNATURE :** nous pourrions accepter un formulaire sans la signature du superviseur si celle-ci est difficile à obtenir, **MAIS** veuillez ajouter votre superviseur en copie conforme (son courriel institutionnel) lors de la transmission du formulaire. Il est essentiel que l'étudiant ET le superviseur aient lu et approuvé le formulaire avant de le transmettre.

Signatures : Superviseur :

Stagiaire :

Date :

Réservé au programme :

Stage approuvé : _____

Date :