

# BIO3020 STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL

Professeur responsable: Thérèse Cabana

E-142 Pavillon Marie-Victorin, Tél : 514 343-7564 (pour rendez-vous) therese.cabana@umontreal.ca

#### **BUT**

Le stage en milieu de travail permet aux étudiants d'acquérir, durant leurs études de baccalauréat, une expérience professionnelle dans un milieu où des bacheliers en sciences biologiques sont susceptibles d'être engagés. Le travail doit donc faire appel aux connaissances théoriques et techniques acquises durant les études universitaires en biologie.

#### **DURÉE**

Équivalent à 12 semaines à plein temps, à raison de 35 heures/semaine. Le stage est généralement réalisé à temps plein durant l'été, mais peut l'être à temps partiel durant les trimestres d'automne et d'hiver.

#### MILIEU D'ACCUEIL

L'étudiant trouve lui-même le milieu d'accueil, qui doit être approuvé par le professeur responsable. Voici quelques exemples de milieux d'accueil *a priori* acceptables :

- laboratoires de recherche ou de diagnostic hospitaliers, privés ou gouvernementaux;
- laboratoires de recherche universitaires;
- divers ministères des gouvernements provincial ou fédéral;
- firmes de consultants en environnement ou autre;
- divers médias de communication scientifique (journaux, périodiques, télévision, etc.).

Personne ressource : Andréanne Lemonde, Coordonnatrice des stages en sciences, Faculté des arts et sciences

514 343-6111 poste 3488 (pour rendez-vous)

andreanne.lemonde@umontreal.ca

Madame Lemonde aide les étudiants qui en ont besoin à trouver un milieu de stage, ce dernier devant toujours être approuvé par le professeur responsable; elle annonce des stages sur le site web <a href="www.fas.umontreal.ca/stages">www.fas.umontreal.ca/stages</a> ou par courriel à votre adresse <a href="prénom.nom@umontreal.ca">prénom.nom@umontreal.ca</a>

### **SUPERVISEUR**

Une personne du milieu d'accueil, détenant au moins un diplôme de 1<sup>er</sup> cycle universitaire, accepte de superviser et d'évaluer (voir ci-dessous) le stagiaire. Le superviseur se porte garant que les conditions sont respectées (nature du travail, temps travaillé, rapport).

#### **RÉMUNÉRATION**

L'étudiant devrait être rémunéré par l'employeur, mais la rémunération ne peut être une condition obligatoire.

#### **INSCRIPTION**

Avant de s'inscrire, l'étudiant doit contacter le professeur responsable par courriel et lui décrire le milieu d'accueil pressenti et le travail qui y serait accompli. Un travail ne sera pas accepté comme stage après ou durant sa réalisation; il doit être approuvé par le professeur responsable avant. Une fois le projet de stage approuvé, l'étudiant doit compléter le formulaire "Proposition du stage en milieu de travail - BIO3020" disponible en ligne à l'adresse (<a href="http://bio.umontreal.ca/ressources-services/guides-formulaires/">http://bio.umontreal.ca/ressources-services/guides-formulaires/</a>), faire signer le formulaire par les parties, remettre le formulaire au secteur académique du Département de sciences biologiques, local D-219 du Pavillon Marie-Victorin afin que votre TGDE puisse en faire l'inscription à votre dossier. Certains milieux d'accueil exigent une lettre d'entente que le Département peut fournir sur demande. Il faut donc planifier le stage bien à l'avance.

#### **RAPPORT**

À la fin du stage, l'étudiant remet un rapport qui comprend la description du milieu d'accueil, du travail réalisé, le temps consacré aux tâches et une critique (bénéfices retirés, difficultés rencontrées, etc.). La description du travail doit être la plus complète possible, comprenant les parties habituelles d'un rapport ou article scientifique : introduction avec relevé de littérature, matériel et méthode, résultats illustrés de la façon habituelle pour le domaine, discussion, références.

Le rapport doit être remis en personne ou envoyé par courrier régulier au Secteur académique du Département, à l'attention de Madame Josée Dodier. Aucun rapport ne sera accepté électroniquement. La date de remise du rapport est à la mi-août, mi-décembre ou mi-avril, selon le trimestre d'inscription. Les stagiaires qui ne peuvent respecter la date de remise du rapport doivent demander une « Remise » à Madame Dodier.

#### **NOTATION**

Trois éléments contribuent à la note :

Le superviseur du stage fournit par courriel ou par écrit à Madame Dodier, en utilisant le formulaire fourni à cette fin, une évaluation du travail même du stagiaire tout au long du stage (1/4) et du rapport (1/4)

Le professeur responsable fait également une évaluation du rapport (1/2). Comme ce professeur voit les évaluations et rapports de tous les étudiants inscrits à un trimestre donné, c'est lui qui attribue la note finale, en lettre.

Malgré les différences qui peuvent exister entre les milieux de stage, les points suivants doivent être pris en compte pour l'évaluation du travail même : planification du travail et sens de l'organisation du stagiaire, habilités techniques, compréhension des tâches, recherche d'informations théoriques et pratiques au besoin, sens de l'initiative, autonomie, esprit critique, fiabilité.

Les points suivants du rapport doivent être évalués : titre, résumé, introduction et relevé de la littérature, méthodologie, résultats et leur illustration, discussion, références, présentation générale, qualité de la langue, adéquation avec le travail même effectué.

Le superviseur engagerait-il l'étudiant après l'obtention de son diplôme?

Le superviseur est invité à formuler tout commentaire sur la pertinence de la formation du stagiaire pour l'emploi.



biologiques.

		302	
KI	( ) -	4 I I /	4
U		JUZ	·V

TRIMESTRE

STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL "1"

#### Faculté des arts et des sciences Département de sciences biologiques

PROPOSITION DU STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL		Automne Hiver Été 20 Année	
DENTIFICATION DU STAGIAIRE			
MATRICULE	NOM	PRÉNOM	
N° PROGRAMME ADRE	ESSE ÉLECTRONIQUE	TÉLÉPHONE	
DENTIFICATION DU SUPERVISEUR ET LIEU D'ACCUEI	L		
NOM, PRÉNOM DU SUPERVISEUR	ADRESSE ÉLECTRONIQUE	STATUT: Professeur DIPLÔME:  Chercheur	
NOM DE L'ENTREPRISE	COORDONNÉES DE L'ENTREPISE		
RAVAIL EFFECTUÉ			
TRE:			
MPS TRAVAILLÉ:			
SUMÉ DU PROJET:			
IRECTIVES			
compagnie, industrie, ou ministère, en autant que le lier	maines de travail à plein temps eur de l'Université de Montréal ou d'autres institutions ou p u d'accueil soit agréé par le Département de sciences biolog e doit être préalablement approuvé par le professeur respo	giques. Le superviseur doit détenir au moins un diplôme	

15 décembre / trimestre d'automne - 15 avril / trimestre d'hiver - 15 août / trimestre d'été

3- Le stagiaire doit soumettre un rapport écrit de recherche, qui devra être évalué par le responsable du stage et le Département de sciences biologiques. Cette évaluation du

Département de sciences biologiques, Université de Montréal, C.P. 6128 succursale Centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3J7 ou josee.dodier.1@umontreal.ca Téléphone 514-343-6585 / Télécopieur 514-343-2293

Signature du stagiaire	Date
Signature du superviseur	Date
Signature du professeur responsable du stage en milieu de travail	Date

travail devra être remise par le superviseur au secrétariat du Département de sciences biologiques au plus tard:



Signature du responsable en milieu de travail

#### Faculté des arts et des sciences Département de sciences biologiques

# FORMULAIRE D'ÉVALUATION APPRÉCIATION DU STAGIAIRE PAR LE SUPERVISEUR EN MILIEU DE TRAVAIL

Veuillez compléter ce formulaire et le retourner par courriel ou par la poste à:

Josée Dodier, TGDE 1<sup>er</sup> cycle, Secteur académique Département de sciences biologiques, Université de Montréal C.P. 6128 succursale Centre-ville, Montréal, Québec, H3C 3J7 josee.dodier.1@umontreal.ca

IDENTIFICATION DU STAGIAIRE (BIO3020)		
NOM	PR	RÉNOM
IDENTIFICATION DU SUPERVISEUR		
NOM	PRÉNOM	ADRESSE ÉLECTRONIQUE
TITRE ou FONCTION	INSTITUTION	TÉLÉPHONE
DURÉE DU STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL		
DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	
	GRILLE D'ÉVALUATION DU STA	AGIAIRE
<u>u</u>	<u>ÉGENDE</u>	NIVEAU DE COMPÉTENCE OBSERVÉ
Dépasse largement les attentes (A)  Les attentes du responsable de stage ont été dépassées. Le staglaire est très compétent; de plus les membres de l'équipe de travail reconnaissent l'excellence de ses qualités.		5 points
Dépasse les attentes ( B )		4 points
Les attentes du responsable de stage ont été comblées. Le stagiaire est compétent et de Répond aux attentes (C)	3 points	
Les attentes du responsable de stage ont été bien comblées dans l'ensemble et les habilit  Répond à peine aux attentes (D)  Les attentes du responsable de stage ont été tout juste comblées. Un effort plus soutenu		2 points
Ne satisfait pas les attentes (E) Les attentes du responsable de stage n'ont été comblées que partiellement. Le stagiaire r démontre pas la volonté de s'améliorer.		1 points
CETTE ÉVALUATION A-T-ELLE ÉTÉ DISCUTÉE AVEC I	L'ÉTUDIANT ? OUI 🗌	NON

Date



## Faculté des arts et des sciences Département de sciences biologiques

Λ ΕΩ	NCTIONNEMENT EN MILIEU DE TRAVAIL: LE STAGIAIRE	1 à 5 pts		
A FU	ACTIONNEIWENT EN WILLEO DE TRAVAIL. LE STAGIAIRE	1 a 3 pts		
1	Prépare et planifie son travail, respecte les échéanciers			
2	S'assure de bien comprendre la nature de ses fonctions et son rôle dans le milieu de travail			
3	Effectue adéquatement les tâches requises			
4	Vérifie ses résultats avant de les remettre à son superviseur			
5	Demande au besoin des précisions au sujet de son projet de stage ou de l'aide			
B CONNAISSANCES, INTÉRÊT, ESPRIT DE SYNTHÈSE ET D'ANALYSE: LE STAGIAIRE				
1	Démontre une bonne compréhension des implications scientifiques de son projet			
2	Se documente, trouve les informations manquantes et les applique à son travail			
3	Suscite les échanges d'intérêt scientifique			
4	Fait preuve de structure et de logique dans ses dossiers			
5	S'intéresse à l'ensemble des activités du milieu au-delà de ses responsabilités et à comprendre la nature de ses activités			
CAI	TITUDE ET COMPORTEMENT FACE AU TRAVAIL ET AUX COLLÈGUES: LE STAGIAIRE	1 à 5 pts		
1	Reçoit favorablement la critique, les conseils et les idées d'autrui			
2	Démontre un sens de l'autocritique			
3	Fait preuve d'assiduité et de ponctualité			
4	S'adapte bien à son environnement et aux membres de son équipe			
5	Fait preuve d'autonomie et de créativité			
6	Respecte l'autorité et les règles en vigueur dans l'entreprise ou le laboratoire			
D QU	ALITÉ DU RAPPORT DE STAGE	1 à 5 pts		
1	Les étapes ou tâches importantes du stage se retrouvent dans le rapport.			
2	L'implication de l'étudiant telle que décrite dans le rapport reflète la réalité.			
3	Le titre et le résumé décrivent bien la nature du stage et résument bien le contenu du rapport.			
4	Dans la description de la méthodologie et la présentation des résultats, l'étudiant semble avoir bien compris la nature de son travail et les			
5	implications de ce dernier pour votre entreprise.  L'introdution, la discussion et les références utilisées dénotent un bon niveau de compréhension et d'intérêt scientifique de la part de l'étudiant.			
6	Les figures, graphiques et/ou tableaux illustrent bien les résultats obtenus.			
7	Le rapport répond aux exigences scientifiques de votre entreprise ou du laboratoire.			
8	La présentation générale du rapport (qualité du français, structure et logique du texte, qualité des figures) est de niveau 1er cycle universitaire.			
E GÉ	NÉRAL	1 à 5 pts		
1	Les objectifs du stage ont été atteints.			
QUELS	SONT LES POINTS FORTS DU STAGIAIRE (scientifiques, professionnels ou comportementaux) ?			
QUELS	SONT LES ASPECTS SUR LESQUELS LE STAGIAIRE DEVRA PORTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE ET S'AMÉLIORER (scientifiques, professionnels ou comportementaux) ?			
-				
COMMENTAIRE: (ajouter ici toutes les informations jugées importantes dans l'évaluation du stagiaire ou encore tout commentaire que vous auriez sur notre programme)				
-				