

- **Affichage du 19 juillet au 2 août 2022**
- **Le candidat doit**
 - posséder un numéro d'assurance sociale (NAS) valide pour toute la durée du contrat;
 - être inscrit à temps plein dans un programme offert à l'UdeM
 - prendre connaissance du document « Renseignements et directives à l'intention des auxiliaires d'enseignement »;
 - remplir et retourner le « Formulaire de candidature » à auxiliaires@biol.umontreal.ca;
 - respecter la date d'échéance – **2 août 2022**
- **Taux horaire – Étudiant membre du SÉSUM**
1^{er} cycle : 17,53 \$ - 2^e cycle : 22,71 \$ - 3^e cycle : 25,05 \$
- **Le nombre d'heures affichées est à titre indicatif et peut être modifié en fonction du nombre d'étudiants réellement inscrits**
- **Le cours/stage peut être annulé si le nombre d'étudiants inscrits le justifie**
- **Les heures de surveillance seront incluses dans la charge du démo. Une fois votre contrat signé, vous serez responsable, si besoin, de vous présenter au jour et à l'heure fixée pour surveiller l'examen.**
- **Période des contrats : 22 août au 23 décembre 2022 (sauf exception mentionnée)**

Extrait de la convention collective des auxiliaires d'enseignement (SESUM) – article 2.02 :

Les tâches qui lui sont confiées sont celles de : surveillance d'examen, administration des questionnaires d'évaluation de la prestation d'enseignement, correction, assistance documentaire, monitorat, démonstration, assistance de supervision de stage, animation, charges de travaux pratiques, monitorat de langues, conseil au test et supervision de laboratoire.

**CRITÈRES DE SÉLECTION : Avoir suivi le cours, le TP ou le stage ou l'équivalent;
Bonne connaissance de la langue française afin de pouvoir communiquer efficacement avec les étudiants;
Précision pour chaque cours si nécessaire.**

HORAIRE : Consulter le guichet étudiant <http://www.etudes.umontreal.ca/horaire/index.html>

SIGLE	TITRE DU COURS	RESPONSABLE DU COURS	HEURES CHEF-DÉMO	HEURES DÉMO	HEURES CORRECTEUR	HEURES SURVEILLANCE	PRÉCISIONS HORAIRES & CRITÈRES DE SÉLECTION
BIO1101B	Biologie moléculaire	C. Daigle			72	7	
BIO1334 A201	Biodiversité 1	J. Dumotier	65 (1)	43 (7)	21 (7)	6	

BIO1334 B201	Biodiversité 1	J. Dumotier	65 (1)	43 (7)	21 (7)	6	
BIO1334 C201	Biodiversité 1	J. Dumotier	65 (1)	43 (7)	21 (7)	6	
BIO2155	TP de biologie cellulaire	R. Marrakchi		74			
BIO3102	TP en biologie moléculaire	C. Daigle		96 (4)			
BIO2350B	Diversité fongique	R. Archambault		60 (5)			
BIO2840	Ornithologie	F. Dubois		42	15	5	